

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. **B9:5**

**168N39.2**

Date of release for loan

Ac. No. **31852**

**This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime**



سلسلة كتب تعليمية عامة

# علم ہیئت کروی

## حصہ دوم

تصنیف

سر رابرٹ بال ایم۔ اے ایف۔ آر۔ ایس  
ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سررشتہ تالیف و ترجمہ سرکار عالی

۱۳۵۹ھ م ۱۳۲۹ھ م ۱۹۴۰ء

دار الخیر عثمانیہ علیہ السلام

pt. 2  
31852

یہ کتاب کیمبرج یونیورسٹی پریس کے ایجنٹس مسز میکیلن اینڈ کمپنی  
کی اجازت سے جن کو حق اشاعت حاصل ہے  
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شائع کیا گئی ہے۔

B9:5

168N<sup>39</sup>. 2

F.A.L.





# ہرست مضامین

علم ہیئت کروی

حصہ دوم

گیارہواں باب

ضلاالت نور

صفحہ	دفعہ
۲	۷۹ — تمہید
۲	۸۰ — اضافی رفتار
۴	۸۱ — ضلاالت پر اطلاق
۶	۸۲ — کسی جسم فلکی کے محدودوں پر ضلاالت کے اثرات
۸	۸۳ — ضلاالت کی مختلف قسمیں
۱۰	۸۴ — صعود مستقیم اور میل میں ضلاالت
۱۴	۸۵ — طول بلد اور عرض بلد میں ضلاالت
۱۶	۸۶ — سالانہ ضلاالت کی ہندسی تعبیر
۱۸	۸۷ — زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلاالت پر

صفحہ	دفعہ
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین
۲۷	۸۹ — یومی ضلالت
۲۸	۹۰ — ستاروی ضلالت
	۹۱ — ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات
۳۳	اخذ کرنے کے لیے ضابطے

## بارہواں باب

### چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۴۴	۹۲ — تمہید
۴۹	۹۳ — اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ — اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلا نا
۶۳	۹۵ — زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ — چاند کا اختلاف منظر السمیت میں
۷۰	۹۷ — قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت

## تیرہواں باب

### سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۷۵	۹۸ — تمہید
۸۰	۹۹ — سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ — بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ — شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ — شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے

- صفحہ  
۱۰۳ — شمسی اختلاف منظر زمین کی کیت سے ..... ۹۳  
۱۰۴ — شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری ناہمواری سے ..... ۹۳

## چودہواں باب

### سورج پر سے ایک سیارہ کا مَرُو

- ۱۰۵ — تہید ..... ۹۶  
۱۰۶ — سورج اور سیارہ کے ماسی مخروط جبکہ دونوں کو کروی سمجھا جائے ..... ۹۹  
۱۰۷ — اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنیکی مساوات ..... ۱۰۳  
۱۰۸ — اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل ..... ۱۰۶  
۱۰۹ — سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرُو کا اطلاق ..... ۱۰۹

## پندرہواں باب

### ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

- ۱۱۰ — تہید ..... ۱۱۷  
۱۱۱ — سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر ..... ۱۲۲  
۱۱۲ — ایک ستارہ سے کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصل ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر ..... ۱۲۸  
۱۱۳ — ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر ..... ۱۳۲  
۱۱۴ — مشاہدہ کے ذریعہ ایک شاہدہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا ..... ۱۳۵

صفحہ

دفعہ

## سولہواں باب چاند گرہن

۱۴۸	.....	چاند گرہن	۱۱۵
۱۵۵	.....	خسب مشوب	۱۱۶
۱۵۶	.....	چاند گرہن کے حدود	۱۱۷
۱۶۰	.....	چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے	۱۱۸
۱۶۲	.....	چاند گرہن کی ٹھہریں	۱۱۹

## سترہواں باب سورج گرہن

۱۶۸	.....	تہیہ	۱۲۰
	.....	وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے	۱۲۱
۱۷۱	.....	مرکزوں کے مابین زمین کے مرکز پر بنتا ہے	۱۲۱
۱۷۲	.....	سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ	۱۲۲
	.....	ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین	۱۲۳
۱۷۶	.....	رسائی	۱۲۴
۱۸۱	.....	سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب کرنا	۱۲۴
	.....	کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے	۱۲۵
۱۸۶	.....	میں بیسل کے عنصر کا استعمال	۱۲۶

## اٹھارواں باب

صفحہ	صفحہ
۱۲۶	چاند سے ستاروں کے احتجاجات
۱۹۴	احتجاج کی تحقیق

## انیسواں باب

### سُورج اور چاند سے متعلق مسئلے

۲۰۴	۱۲۷	طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸	سُورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹	چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰	شفق
۲۲۱	۱۳۱	دُھوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲	سُورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود
۲۳۲	۱۳۳	چاند کی محوری گردش
۲۳۴	۱۳۴	سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمتیہ کا طریقہ

## بیسواں باب

### سیاروی مظاہر

۲۳۹	۱۳۵	تہسید
۲۴۱	۱۳۶	مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین
	۱۳۷	شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرنا
۲۴۶		طریقہ اور اس کے برعکس
۲۴۸	۱۳۸	سیارہ کی ارض مرکزی حرکت
۲۵۲	۱۳۹	چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک

صفحہ

صفحہ

## اکیسواں باب تقسیمی آلہ

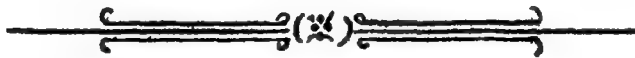
- ۱۴۰۔ تقیمی آلہ کے بنیادی اصول ..... ۲۷۹
- ۱۴۱۔ تقیمی آلہ میں وہ خطوط جو کُرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوئے ہیں ..... ۲۸۳
- ۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تقیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو ..... ۲۸۴
- ۱۴۳۔ تقیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل ..... ۲۹۰
- ۱۴۴۔ تقیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ ..... ۲۹۵
- ۱۴۵۔ تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ..... ۲۹۸
- ۱۴۶۔ ق اور ر کی نقیضیں آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے ..... ۲۹۹
- ۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا ..... ۳۰۲
- ۱۴۸۔ طائرہ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ..... ۳۰۳
- ۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلوں کا نظریہ شامل ہے ..... ۳۰۴
- ۱۵۰۔ تقیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے ..... ۳۰۹
- ۱۵۱۔ تفرقی ضابطوں کا اطلاق ..... ۳۱۱
- ۱۵۲۔ تقیمی دائرہ مرور ..... ۳۱۳

صفحہ

صفحہ

## بانیسواں باب رصد گاہ کے اساسی آلات

۱۵۳ — درجہ دار دائرہ کی قرارت	۳۱۶
۱۵۴ — درجہ دار دائرہ میں خسروچ المرکز کی خطا	۳۱۹
۱۵۵ — درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں	۳۲۲
۱۵۶ — آلہ مرکور اور دائرہ نصف النہار	۳۲۸
۱۵۷ — خطائے توازی گری کی تعیین	۳۳۳
۱۵۸ — ہمواری کی خطا معلوم کرنا	۳۳۷
۱۵۹ — سمت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا	۳۳۸
۱۶۰ — دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا	۳۴۰
۱۶۱ — آلہ ارتفاع سمت اور استوائی دور بین	۳۴۸



# علم ہیئت کروی

حصہ دوم

## گیارہواں باب

ضلالت نور

(۲۴۸)

صفحہ	دفعہ
۲	۴۹ — تمہید
۲	۸۰ — اضافی زفقار
۴	۸۱ — ضلالت پر اطلاق
۶	۸۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات
۸	۸۳ — ضلالت کی مختلف قسمیں
۱۰	۸۴ — صعود مستقیم اور میل میں ضلالت
۱۴	۸۵ — طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت
۱۶	۸۶ — سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر
۱۸	۸۷ — زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین
۲۷	۸۹ — یومی ضلالت



صفحہ

دفعہ

۲۸

۹۰۔ سیاروں کی ضلالت

۹۱۔ سیاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات اخذ کرنے کے لیے

۳۳

ضابطے

۷۹۔ تمہید۔

ہم اس سے پہلے پڑھ چکے ہیں کہ کرہ ہوائی کے انعطاف کی وجہ سے کسی جرم فلکی کے اصلی مقام اور اس مقام میں جس کو جرم اختیار کرتا ہوا نظر آتا ہے بالعموم فرق ہوتا ہے۔ اب ہم یہاں کسی جرم فلکی کے مقام کے ایک اور ہسٹاؤپ نوٹ کریں گے جس کا باعث یہ واقعہ ہے کہ نور کی رفتار اگرچہ بہت ہی بڑی ہے لیکن خود مشاہد کی حرکت کی رفتار کے مقابلہ میں زیادہ بڑی نہیں ہے کسی جرم فلکی کے مقام میں کوئی ظاہری تبدیلی جو اس سبب سے پیدا ہو ضلالت سے موسوم کی جاتی ہے پس کسی جرم فلکی کے اصلی محدود حاصل نہیں ہو سکتے جب تک کہ ان ظاہری محدودوں میں جو راست مشاہد سے معلوم رہے ہوں ضلالت کا بعض تصحیحات عمل میں نہ لائی جائیں۔ اب ہم ان تصحیحات کی نوعیت کی تحقیق کریں گے۔

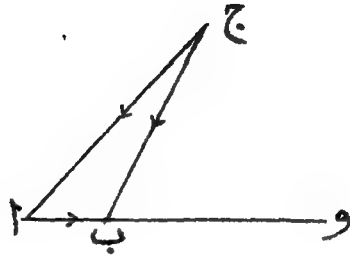
۸۰۔ اضافی رفتار۔

(۲۴۹)

فرض کرو کہ اب (شکل ۶۹) ایک جسم ف کی رفتار کو مقدار اور سمت

لے روئمر (Roemer) نے یہ امر محسوس کیا کہ اس نے ۱۶۷۵ء میں نور کی تدریجی اشاعت کا انکشاف کیا۔ یہ اس خط سے معلوم ہوتا ہے جو اس نے یجنس کو لکھا تھا (Oeuvres complètes de C. Huygens, T. VIII, p. 53)۔ اگرچہ قطب تارے کے مقام کی دوری تبدیلی کو جس کا حقیقی سبب ضلالت ہے پیکرڈ (Picard) نے ۱۶۸۰ء میں متنبہ کیا لیکن ضلالت کے عام مظہر کے انکشاف کا پہلا بیڈلی (Bradley) کے ہی سر ہے جس اس کی صحیح توضیح کی۔

دونوں میں تغیر کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اسی طرح ج ب دوسرے جسم ق کی رفتار کو تغیر کرتا ہے۔



شکل (۶۹)

ف پر کوئی مشاہدہ خود اپنی حرکت کی وجہ سے ق کے ساتھ ایسی حرکت منسوب کرے گا جو ق کی اصلی حرکت سے مختلف ہوگی۔ اس لیے ہمیں ف کے لحاظ سے ق کی حرکت پر غور کرنا ہے۔

اگر دو نقطے مساوی رفتاروں سے متوازی سمتوں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی کوئی اضافی حرکت نہیں ہوگی کیونکہ انکا درمیانی فاصلہ نہیں بدلتا اور نہ اس خط کی سمت بدلتی ہے جو انہیں ملاتا ہے۔ پس نتیجہ نکلتا ہے کہ کوئی مساوی اور متوازی رفتاریں دذروں کی اصلی رفتاروں کے ساتھ ترکیب پاسکتی ہیں اور اس سے ان ذروں کی اضافی حرکت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

شکل ۶۹ میں تیروں کی سمتوں کا مشاہدہ کیا جائے تو رفتاروں کے مثلث سے یہ ظاہر ہے کہ رفتار ج ب، دو رفتاروں ج (ا) اور ب میں تحلیل کی جاسکتی ہے۔ لیکن ف کی رفتار (ب) ہے۔ اگر ہم ف اور ق دونوں سے رفتار اب نکالیں تو اس سے ان کی

اضافی حرکت نہیں بدلتی لیکن اس عمل سے ف ساکن ہو جائے گا اور یہ معلوم ہو گا کہ ق کی اضافی رفتار ج ا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ف کے لحاظ سے ق کی اضافی رفتار اس طرح حاصل کی جاتی ہے کہ ق کی اصلی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار ترکیب دی جائے جو ف کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو۔

## ۸۱۔ ضلالت پر اطلاق۔

اوپر جو کچھ ہم پڑھ چکے ہیں اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ کسی مُشاہد کو جو خود حرکت میں ہو کسی ستارے کی ظاہری سمت اس طرح حاصل ہوگی کہ وہ ستارے سے آنے والی نور کی شعاعوں کی رفتار کو اپنی رفتار کے مساوی اور مخالف رفتار کے ساتھ ترکیب دے۔

مثلاً اگرچہ ستارہ ج کی اصلی سمت ب ج ہے (شکل ۶۹) لیکن اس کی ظاہری سمت ا ج ہوگی اگر مُشاہد ا ب پر یکساں طور پر ایسی رفتار کے ساتھ حرکت کرے جو نور کی رفتار کے ساتھ نسبت ا ب / ب ج رکھتی ہو۔ زاویہ ا ج ب کو ضلالت کہتے ہیں اور اسے صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ ہم اس زاویہ ج ا و کو ستارہ کی ظاہری سمت ا ج اور مُشاہد کی حرکت کی سمت ا ب کے درمیان ہے سہ سے تعبیر کریں گے۔ کرہ سماوی پر کا نقطہ و جس کی طرف مُشاہد کی حرکت کی سمت ہے راس (Apex) کہلاتا ہے۔

غرض کرو کہ مُشاہد کی رفتار و ہے اور نور کی رفتار مہ تو

$$\frac{و}{مہ} = \frac{ا ب}{ب ج}$$

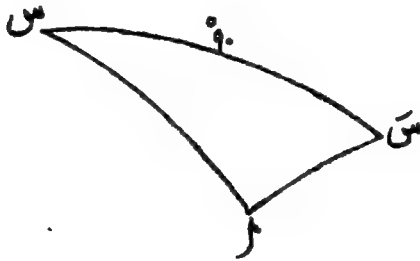
اس لیے جب صہ = و مہ ا ب سا

یہ مساوات ضلالت کے لیے اساسی مساوات ہے۔  
زاویہ صہ وہ میلان ہے جو دوربین کی حقیقی سمت (جبکہ متحرک

(۲۵۰)

مشاہد اسے ستارہ دیکھنے کے لیے لگاتا ہے اور اس اصلی سمت کے درمیان ہے جس میں دور بین کو قائم کرنا پڑتا اگر مشاہد ساکن ہوتا۔ چونکہ صہ ہمیشہ چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کی جیب کی بجائے اس کا دائری ناپ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہم نے ساوہ زاویہ لیا ہے جو ستارہ کے ظاہری مقام اور اس کے درمیان ہے۔ لیکن چونکہ مساوات میں جب ساوہ زاویہ سے مضروب ہے جو ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے ہم بغیر کسی قابل قدر خطا کے صہ کی قیمت میں ساکی بجائے وہ زاویہ اکثر استعمال کر سکتے ہیں جو ستارہ کے اصلی مقام اور اس کے درمیان ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ستارہ سے کی ضلالت کو کسی سمت سے (شکل ۷۰) میں تحلیل کیا جائے تو جزو تحلیلی ک جم (س) ہے جہاں (س) اس ہے، (س) = ۹۰، اور ک = و اسے۔



شکل (۷۰)

جم (س) = جب (س) جم طہ  
 ک جم (س) = ک جب (س) جم طہ  
 لیکن ک جب (س) ضلالت ہے اور اگر اسے جم طہ سے ضرب دیا جائے تو سمت سے (س) میں اس کا جزو تحلیلی حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ فرض کرو کہ دو ستاروں کے اصلی مقامات (س) (س) ہیں

مس، مس کا نقطہ وسطیٰ وہ ہے اور زمین کے راستہ کار اس (۱)۔ ثابت کرو کہ ضلالت  
 مس، مس کو بقدر ۲ کہ جب ۱/۲ مس، مس جم و ۱ کے گھاڑتی ہے۔  
 بڑے دائرہ مس، مس (محدودہ) پر نقطے مس، مس، ۱/۲ ایسے لو کہ  
 مس، مس = مس، مس = ۲ = ۱/۲ = ۹۰۔

(۲۵۱)

تب مثال (۱) سے یہ حاصل ہوتا ہے کہ ضلالت کے باعث مس، مس میں  
 تبدیلی حسب ذیل ہے

ک (جم، مس) = ۲ = ک جب و مس جب و ۱ جم و ۱

= ۲ = ک جب ۱/۲ مس، مس جم و ۱

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ستارے جو ایک بڑے دائرہ کے محیط پر واقع  
 ہوں ضلالت کی وجہ سے بظاہر ایک متصلہ چوڑے دائرہ کے محیط پر منتقل ہوں گے  
 اور یہ کہ ان دو دائروں کے مستوی متوازی ہوں گے۔

## ۸۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات۔

فرض کرو کہ نور کی رفتار مہ ہے اور کرہ سماوی پر ستارہ کے اصلی محدود  
 عا، طا ہیں۔ ستارے کے وہ ظاہری محدود تلاش کرنے ہیں جو ضلالت سے  
 متاثر ہیں فرض کرو کہ اس راس کے محدود عا، طا ہیں جس کی طرف مشاہد  
 رفتار مہ سے حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ ت، ت وہ لمحات ہیں جن پر  
 ایک ساکن ستارہ سے آنے والی نور کی ایک شعاع اولاً دور بین کے  
 وہانہ (Object-glass) میں سے اور ثانیاً چشمہ میں سے گذرتی ہے جبکہ  
 یہ فرض کیا گیا ہو کہ دور بین خود اپنے متوازی حرکت کرتی ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر چشمہ کے مرکز کے قائم محدود لا، ما بھی ہیں  
 جہاں حوالہ کے محور لا، ما، ما، سے زمین کے مرکز اور ان نقطوں  
 میں سے گذرتے ہیں جن کے کرہی محدود علی الترتیب (۵)، (۶)، (۷)، (۸)، (۹)، (۱۰) ہیں۔  
 اس لیے وقت ت پر چشمہ کے محدود حسب ذیل ہوں گے۔

لا، و (ت)۔ ت (جم، طا، جم عا، ما، و) (ت)۔ ت (جب عا، جم، طا، می، و) (ت)۔ ت (جب طا،

فرض کرو کہ دور بین کا طول یعنی اس خط کا طول جو چشمہ کے مرکز سے دہانہ کے مرکز تک کھینچا گیا ہے ل ہے۔ فرض کرو کہ گڑھ سماوی پر اس نقطہ کے محدود عا، طابیں جن کی طرف اس خط کی سمت ہے یعنی ستارہ کی ظاہری سمت۔ اس لیے وقت ت پر دہانہ کے مرکز کے محدود

لا + ل جم طاجم عا، ما + ل جم طاجب عا، ی + ل جب ط

ہیں۔ وقت (ت - ت) میں نور کی شعاع نے وہ فاصلہ طے کیا ہے جو وقت ت پر دہانہ سے وقت ت پر چشمہ تک ہے۔ یہ طول مہ (ت - ت) ہے اور محوروں کے متوازی اس کے اجزائے ترکیبی

مہ (ت - ت) جم عا جم ط، مہ (ت - ت) جب عا جم ط، مہ (ت - ت) جب ط ہیں۔ لیکن ان مقداروں کو اگر چشمہ کے مرکز کے متناسط محدودوں میں جمیع کیا جائے تو دہانہ کے محدود مال ہونے چاہئیں۔ اس لیے اگر ہم

(۲۵۲)

مہ = ل / (ت - ت) لکھیں تو ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

+ مہ جم طاجم عا = مہ جم طاجم عا - وجم طاجم عا ..... (۱)

+ مہ جم طاجب عا = مہ جم طاجب عا - وجم طاجب عا ..... (۲)

+ مہ جب ط = مہ جب ط - وجم ط ..... (۳)

(۲) کو جم عا سے ضرب دو اور (۱) کو جب عا سے ضرب دیکر اس میں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جم طاجب (عا - عا) = - وجم طاجب (عا - عا) ..... (۴)

(۲) کو جب ۱/ (عا + عا) سے ضرب دو اور اس میں (۱) مضروب

جم ۱/ (عا + عا) کو جمع کرو اور پھر جم ۱/ (عا - عا) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا

مہ جم ط = مہ جم ط - وجم طاجم عا - ۱/ (عا + عا) { ۱/ (عا - عا) } ..... (۵)

یز (۳) کو جم ط سے ضرب دیکر اسے (۵) مضروب جب ط میں سے

تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جب (طا - طا) = وجم طاجم ط

- وجم طاجب طاجم عا - ۱/ (عا + عا) { ۱/ (عا - عا) } ..... (۶)

اب جو نکتہ یہ ایک بہت چھوٹی مقدار ہے مساواتوں (۲۲) اور (۶) کو بہت مختصر کیا جاسکتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عا۔ عا چھوٹا ہے اور اس لیے ہم (۴) کے بائیں رکن میں عا کی بجائے عا رکھ سکتے ہیں اور اس طرح محمد عا پر ضلالت کا اثر شکل

عا۔ عا۔ و مہ اجم طا قط طا جب (عا۔ عا)۔۔۔۔۔ (۷) میں حاصل ہوتا ہے۔ پس عا۔ عا معلوم ہوتا ہے اور اس لیے عا اکثر مقاصد کے لیے کافی طور پر صحیح معلوم ہو جاتا ہے۔ اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو مثلاً اس صورت میں جبکہ طا تقریباً ۹۰ ہو تو ہم عا کی تقریبی قیمت کو مساوات بالا سے حاصل کر کے مساوات (۴) کی بائیں جانب درج کر سکتے ہیں اور پھر جب (عا۔ عا) حاصل کر سکتے ہیں۔

اسی طرح (۶) سے طا۔ طا معلوم ہو سکتا ہے۔ پہلا تقرب جو بیشتر صورتوں میں بہت کافی ہے بائیں جانب عا اور طا کی بجائے عا اور طا رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ

طا۔ طا۔ و مہ اجم طا اجم طا۔ اجم طا جب طا اجم (عا۔ عا)۔۔۔ (۸) اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو تو (۷) اور (۸) سے طا اور عا کی تقریبی قیمتیں حاصل کر کے انہیں (۶) کی بائیں جانب داخل کیا جاسکتا ہے۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جس کی جیب التمام جب طا جب طا اجم طا اجم (عا۔ عا) ہے تو و مہ اجم طہ وہ فاصلہ ہے جتنا ضلالت نے ستارہ کو بظاہر ہٹایا ہے۔ فضا بطے (۷) اور (۸) ضلالت کے لیے بنیادی نتیجے میں خواہ مشاہد کی حرکت سورج کے گرد زمین کی سالانہ حرکت ہو یا کسی دوسری قسم کی۔

(۲۵۳)

### ۸۳۔ ضلالت کی مختلف قسمیں۔

ان جملوں سے جو دفعہ ۸۲ میں ہم نے حاصل کیے ہیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت اس کے محدودوں عا، طا پر کس طرح منحصر ہے۔ اگر عا اور طا بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی بالعموم

بدلے گا۔ اگر عبا اور طبا دوری طور پر بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی دوری ہوگا۔ لیکن اگر عبا اور طبا نہ بدلیں تو ایسی ضلالت کے اثرات ہر ستارہ کے لیے مستقل ہوں گے۔ اس قسم کی ضلالت بلاشبہ ستارہ کو اس محل سے ہٹا دے گی جس میں وہ نظر آتا اگر کوئی ایسی ضلالت موجود نہ ہوتی، لیکن وہ ہمیشہ ایک ہی ستارہ کو ٹھیک ایک ہی طریقہ سے ہٹائے گی۔ جب صورت حال یہ ہو تو مشاہدہ سے ضلالت کی مقدار یا اس کے خود وجود ہی کا انکشاف نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ ستارہ کے محدود کیا ہیں اگر وہ ضلالت سے غیر متاثر ہو۔

جس قسم کی ضلالت کا حوالہ یہاں دیا گیا ہے وہ بلاشبہ موجود ہوتی ہے۔ یہ نظام شمسی کی بحیثیت مجموعی حرکت سے پیدا ہونی چاہئے۔ جہاں تک ہمارے موجودہ علم کا تعلق ہے اس حرکت کے راس کا محل مستقل معلوم ہوتا ہے اور نیز اس مفروضہ کے خلاف کوئی امر معلوم نہیں ہوتا کہ حرکت کی رفتار یکساں ہے، کم از کم ان چند صدیوں کی حد تک جن میں صحیح مشاہدہ ممکن ہو چکا ہے۔ پس اس سبب سے ہر ستارہ کی ضلالت کی مقدار مستقل ہے اور اس کا اثر ستارہ کے مقام کے محدودوں میں ناقابل تمیز ہے اور نہ ہم اس ضلالت کی مقدار محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ ہم نظام شمسی کی رفتار نہیں جانتے اور نہ راس کا محل کافی صحت کے ساتھ معلوم ہے۔ ہم صرف یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر ستارہ کا صعود مستقیم اور میل جو ہمیں نظر آتے ہیں اس صعود مستقیم اور میل سے جو ضلالت کی عدم موجودگی کی صورت میں ہوتے مختلف ہیں اور یہ فرق نا معلوم مقدار میں ہیں۔

علم ہیئت میں علمی اہمیت رکھنے والی ضلالتیں وہ ہیں جن میں مشاہد کی حرکت ایسی ہو کہ گرہ سماوی پر راس (Apex) کی حرکت دوری ہو۔ اس طرح کسی ستارہ کے ظاہری محل میں ایک دوری تفسیر ہوتا ہے جو بہت ہی اہم اور دل چسپ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت اپنے مدار میں ایسی دوری حرکتوں میں سے ایک ہے اور اس سے وہ ضلالت



(۲۵۴)

پیدا ہوتی ہے جو سالانہ ضلالت کے طور پر موسوم ہے۔ دوسری ضلالت زمین کی اپنے محور کے گرد گردش سے پیدا ہوتی ہے اور یہ یومی ضلالت کے طور پر مشہور ہے۔ ان میں سے پہلی بہت زیادہ اہم ہے اور جب کبھی لفظ ”ضلالت“ بغیر سابقہ ”یومی“ کے استعمال ہو تو اس سے ہمیشہ سالانہ ضلالت ہی مراد لینی چاہئے۔

## ۸۴۔ صعود مستقیم اور میل میں ضلالت -

اب ہم دفعہ ۸۲ کے عام ضابطوں (۷) اور (۸) کو ان جملوں کے حاصل کرنے میں استعمال کریں گے جو ایک ستارہ کے ان مخصوص محدود میں ضلالت کے لئے ہیں جن کو ہم صعود مستقیم اور میل کہتے ہیں۔ اگر وہ سماوی یہ نقطہ (۰، ۰) ہو اور اگر (۰، ۹۰) وہ نقطہ ہو جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے اور (۰، ۹۰) شمالی قطب سماوی ہو تو عام صعود مستقیم ۷ ہے اور طامیل ۸ ہے اور اس لیے

عہ - عہ = و مہ اجم ضہ قط ضہ جب (عہ - عہ) ..... (۱)  
ضہ - ضہ = و مہ الم جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ جم (عہ - عہ) ..... (۲)  
ان مساواتوں سے علی الترتیب صعود مستقیم اور میل پر ضلالت کا اثر معلوم ہوتا ہے۔ ہم فی الحال یہ مان لیتے ہیں کہ زمین کا مدار ایک دائرہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم زمین کی رفتار کو مستقل اور اسے اصلی مدار میں اوسط رفتار کے مساوی فرض کر رہے ہیں۔ نسبت و مہ کو ضلالت کا مستقل کہتے ہیں اور اسے حسب سابق ک سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ سورج کا طول بلد ۰ ہے تو چونکہ زمین مدار کے محاس کی سمت میں حرکت کر رہی ہے اور طول بلد سورج کی ظاہری حرکت کی سمت میں بڑھتے ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ راس (Apex) کا طول بلد ۰ - ۹۰ ہے اور اس کا عرض بلد صفر ہے۔ اس کی مثال کے لیے فرض کرو کہ انقلاب گروما پر وقت ظہر کا ہے۔ چونکہ ظاہری سالانہ حرکت سورج کو ستاروں میں مغرب سے مشرق کی طرف

لیجاتی ہے اس لیے زمین کی اصلی حرکت جو اس ظاہری شمسی حرکت کا باعث ہے مشرق سے مغرب کی طرف ہونی چاہئے۔ انقلاب گرامیں ۲ بوقت نظر افق کے مغربی نقطہ میں ہے۔ یہ راس ہے اور اس کا طول بلد صفر ہے لیکن سورج کا طول بلد ۹۰ ہے۔

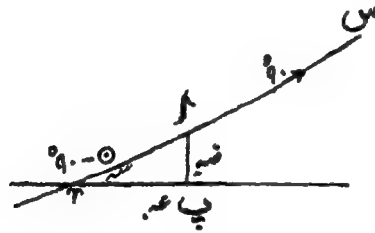
فرض کرو کہ ۲ (شکل ۱) راس الحمل کا نقطہ ہے، ۱ راس ہے اور ۳ سورج۔ تب ۲ = ۳ اور ۵ = ۲ = ۹۰۔ خط استواء (۳۵۵) ۲ پ پر عمود ۱ پ پہنچو۔ تب ۱ پ = ضہ اور ۲ پ = عم۔ اب قائم الزاویہ مثلث ۲ ۱ پ سے

جب ضہ = جم ۵ جب سہ

جم ضہ جم عم = جب ۵

جم ضہ جب عم = جم ۵ جم سہ

(۱) میں ان اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک ستارے کے اصلی صعود مستقیم اور میل عمہ اور ضہ ہوں فضالت کا مستقل ک اور سورج کا طول بلد ۵ ہو تو فضالت سے متاثر ظاہری



شکل (۱)

صعود مستقیم اور میل علی الترتیب حسب ذیل ہیں:

عمہ - ک قط ضہ (جب عم جب ۵ + جم عم جم سہ جم ۵) ... (۳)

ضہ - ک (جم ضہ جب سہ جم ۵ + جب ضہ جم عم جب ۵ - جب ضہ جب عم جم سہ جم ۵) ... (۲)

مثال ۱۔ اگر ایک ستارہ کی فذالت معمود مستقیم میں نہ تغیر ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا معمود مستقیم سورج کے معمود مستقیم کے مساوی ہے اور اگر راس کا معمود مستقیم عبور ہو تو

مس ع مس ع + جم ۲ = -

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے اور اس ستارہ کا صعود مستقیم۔  
اگر صعود مستقیم میں انقلابات غیر تغیر ہے تو (۳) کے تفرقی سر کو صفر کے مساوی  
رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

جب عجم = عجم سے جب  
اس لیے مس عجم = مس جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عجم  
جس سے عجم مستقیم ہونا چاہیے۔ بانعموم اس کا معنی مستقیم اور میل یعنی عجم اور عجم  
سب ذیل ہونے کی وجہ سے۔

سب ذیل ہونے لیں:

مس (مح • جم •) - جب (جم • جم •) (جم • جم •)

اور جب معود تقسیم میں ضلالت غیر تغیر ہوئی ہے تو مس عہ مس عہ

س • جم • جم • جم • جم • جم • جم •

ہو جاتا ہے۔ نیز اسی صورت میں۔

جیب ضرب = جمعه جیب سے جب سے اوجب سے + جمعه جیب سے

جیب = جیب (جیب + جیب = جیب)

جـم ضـمـجـبـعـه = جـمـعـجـمـسـه (جـمـبـعـه + جـمـعـجـمـسـه)  $\frac{1}{4}$

اس لیے آسانی سے اس کی تصدیق ہو سکتی ہے کہ

مثال ۲۔ اگر ایک ستارہ کا معیوہ مستقیم اور ایک عارضہ ہوں اور اگر سورج کا طوں بلدہ ۶۰ درجہ و عرض شمس کا میلان ۳۰ ہو تو ثابت کرو کہ جب ستارہ کی ضلالت میں بڑی سے بڑی ہو تو

مس ۵ (جب سہ جم ضد - جم سہ جب ضد جب ع) = جب ضد جم ع  
دفعہ ۸۱ مثال اکی رو سے مس (شکل ۱۷) کے میل میں ضلالت  
ک جم ۱ مس ہے جہاں (راس ہے اور مس مس) (۹۰) قطب ق میں سے  
گزرتا ہے۔ اگر ۱ مس اقل ہے تو اس کو مس سے طریق الشمس پر نقطہ ۱ پر  
عمود ہونا چاہئے اور اس لیے اس میں طریق الشمس کا قطب ک ہونا چاہئے  
پس مثلث مس ک ق سے طلوع نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ جب میل میں ضلالت اپنی بڑی سے بڑی حد  
قیمت پر دور ان سال میں پہنچتی ہے تو کرہ ساوی برکی وہ توسیں جو ستارہ کو سوچ  
سے اور خط استواء کے قطب سے ملاتی ہیں علی القوائم ہوتی ہیں۔

مثال ۴ - ثابت کرو کہ سورج کے ایک دئے ہوئے محل کے لیے  
خط استواء پر کے ایک ستارہ کے صعود مستقیم میں ضلالت کم سے کم ہوگی جبکہ  
مس ع = مس ۵ قط سہ

جہاں ستارہ کا صعود مستقیم ع ہے، سورج کا طول بلد ۵ اور طریق الشمس کا میلان سہ۔

مثال ۵ - ثابت کرو کہ وہ سب ستارے جن کی ضلالت صعود مستقیم میں  
اس وقت اعظم ہو جبکہ ان کی ضلالت میل میں معدوم ہوتی ہے دوسرے رتبہ کے  
ایک مخروط پر واقع ہیں جس کی دائری تراشیں طریق الشمس اور استواء کے  
متوازی ہیں یا وہ دائرہ انقلابین پر واقع ہیں۔ [Math. Trip]

چونکہ میل میں ضلالت صفر ہے اس لیے

مس ضد جم (ع - ع) = مس ضد = مس سہ جب ع

اس لیے مس ع = مس ضد جم ع (مس سہ - مس ضد جب ع)

مس ضد = مس سہ - مس ضد جم ع (مس سہ + مس ضد - مس سہ - مس ضد جب ع)

لیکن چونکہ صعود مستقیم میں ضلالت اعظم ہے اس لیے بموجب مثال (۱)

جب ضد جم ضد مس (ع - ع) جم ع مس سہ = ۱

اور ع ضد کو ساقط کرنے اور تحویل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

(مس سہ - ۲ مس سہ ضد جب ع + مس ضد) (۱ + مس سہ ضد جب ع) =

مثال ۱۔ اگر ایک ستارہ کی ضلالت صعود مستقیم میں غیر متغیر ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا صعود مستقیم سورج کے صعود مستقیم کے مساوی ہے، اور اگر راس کا صعود مستقیم عہ ہو تو

$$\text{مس ع مس عہ} + \text{جم}^2 \text{ سہ} = -$$

جہاں سہ طریق الشمس کا میلان ہے اور عہ ستارہ کا صعود مستقیم۔  
اگر صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہو تو (۳) کے تفرقی سر کو مفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب عہ جم} \odot = \text{جم عہ جم سہ جب} \odot$$

اس لیے مس عہ = جم سہ مسل  $\odot$  جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عہ سورج کا بھی صعود مستقیم ہونا چاہئے۔ بالعموم راس کا صعود مستقیم اور میل یعنی عہ اور ضہ حسب ذیل ہوتے ہیں:

مس (جم  $\odot$  جم سہ) - جب (جم  $\odot$  جم سہ)  
اور جب صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہوتی ہے تو مس عہ مس عہ؛  
- مس  $\odot$  جم سہ جم  $\odot$  جم سہ = - جم  $\odot$  سہ  
ہو جاتا ہے۔ نیز اسی صورت میں،

$$\text{جب ضہ} = - \text{جم عہ جم سہ} \odot \text{ جب سہ} \odot \text{ (جب عہ} + \text{جم عہ جم سہ} \odot)$$

$$\text{جم ضہ جم عہ} = \text{جب عہ} \odot \text{ (جب عہ} + \text{جم عہ جم سہ} \odot)$$

$$\text{جم ضہ جب عہ} = - \text{جم عہ جم سہ} \odot \text{ (جب عہ} + \text{جم عہ جم سہ} \odot)$$

اس لیے آسانی سے اس کی تصدیق ہو سکتی ہے کہ

$$\text{جب ضہ جم ضہ سس (عہ - عہ) جم عہ مس سہ} = 1$$

مثال ۲۔ اگر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل عہ ا ضہ ہوں اور اگر سورج کا طول بلد  $\odot$  و طریق الشمس کا میلان سہ ہو تو ثابت کرو کہ جب ستارہ کی ضلالت میل میں بڑی سے بڑی ہو تو





س ت = ۹۰۔

فرض کرو کہ س ت وہ نقطہ ہے جہاں ستارہ ضلالیت کی وجہ سے ہٹا ہے تو چونکہ س ت میں چھوٹا ہے ہم س کے طریق کو ایک مستوی تختی سمجھ سکتے ہیں اگر س کے قائم محدود لا، ما ہوں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو دفعہ اول کی رو سے حاصل ہوتا ہے

ما = ک جم ا ت = ک جب (۵۔ ل) جب ب  
اور لا = ک جب س ا ب ا س ت = ک جم (۵۔ ل)  
اس لیے لا = ما = ک

(۲۵۹) پس کسی ستارہ کے ظاہری مقام پر سالانہ ضلالیت کے اثر کے متعلق حسب ذیل نتیجے حاصل ہوتے ہیں :-

سالانہ ضلالیت کے باعث ہر ستارہ کا ظاہری مقام ایک سال کی مدت میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے جو ضلالیت کے قطع ناقص کے طور پر موسوم ہے۔ اس قطع ناقص کا مرکز ستارہ کا اصلی مقام ہے۔

قطع ناقص کا محور اصغر طریق الشمس پر عمود ہوتا ہے۔  
قطع ناقص کا محور اعظم ضلالیت کا مستقل ہے اور اس لیے رستباروں کے لیے وہ دی ہوتا ہے۔

اگر ستارہ طریق الشمس پر ہو تو یہ قطع ناقص ایک خط مستقیم ہو جاتا ہے۔  
اگر ستارہ طریق الشمس کے قطب پر ہو تو قطع ناقص دائرہ ہو جاتا ہے۔ عام صورت میں قطع ناقص کا محور اصغر ستارہ کے عرض بلد کی جیب اور ضلالیت کے مستقل کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ مان کر کہ سورج کی حرکت یکساں ہے ثابت کرو کہ چار متصلہ زمانوں پر جو تین تین ہینوں کے وقفوں پر ہوں ستارہ کے ظاہری مقام ضلالیت کے قطع ناقص کے مزدوج قطروں کے ایک مزدوج کے چار سروں پر یکے بعد دیگرے ہوں گے۔  
مثال ۲۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا عرض بلد بہ اور اس کا طول بلد بہ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ ضلالیت کے اثر سے ستارہ بقدر اس فاصلہ کے



ہٹ جائے گا جو

$$\frac{1}{2} \left\{ 1 - \sin^2 \theta + \sin^2 \theta + \sin^2 \theta \right\} (5 - 1)$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا قطع ناقص اُس مقامسُستوی پر جو کرہٴ سمادون کو ستارہ کے اصلی مقام پر مس کرتا ہے، ایک دائرہ کا قائم ظل ہے جو طریق الشمس کے سُستوی میں واقع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت ستاروں کے ظاہری مقاموں پر سالانہ ضلالت اثر پیدا کیا جاسکتا ہے اگر ہر ستارہ، طریق الشمس کے سُستوی کے متوازی ایک چھوٹے دائری مدار میں فی الواقع گردش کرے اور اگر زمین ساکن ہو۔

۸۷۔ زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر۔

اب ہم یہ غور کریں گے کہ زمین کے مدار کے خروج المکرز کا اثر سالانہ ضلالت کیا ہے۔

فرض کرو کہ سورج کا ارض مرکزی طول بلد حسب معمول ۵ ہے تو زمین کا شمس مرکزی طول بلد ۱۸۰ + ۵ ہوگا۔ فرض کرو کہ مضیف کا طول بلد ۵ ہے اور طہ اصلی بے قاعدگی ہے، اس طرح ۵ + ۱۸۰ = ۱۸۵ + طہ۔ زمین کا سمتی قطر رہے اور اگر وہ ضب، عبہ کے وہی معنی ہوں جو قبل ازیں انہیں دئے جا چکے ہیں تو ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{وجہ ضب جم عبہ} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجم } ۵) \\ \text{وجہ ضب جب عبہ} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ جم } ۵) \\ \text{وجہ ضب} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ جب } ۵) \end{array} \right. \dots \dots (1)$$

ان میں سے پہلی مساوات خط ۲ کے متوازی زمین کی رفتار کے

لہ جن دھنوں اور مثالوں پر یہ علامت ہے وہ ذرا اعلیٰ اور شکل میں اسلئے انکو مطالعہ اول میں چھوڑ دیا جاسکتا ہے۔

دو جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے۔ تیسری مساوات زمین کے قطبی محور کے متوازی زمین کی رفتار کے جملوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے اور دوسری مساوات اسی طرح اس محور سے حاصل کی گئی ہے جو متذکرہ صدر محوروں پر عمود ہے۔

مساواتوں (۱) سے استفادہ کرنے کے لئے ناقصی حرکت سے

$$\frac{فرط}{فرت} \text{ اور } - \frac{فرط}{فرت} = \frac{فرط}{فرت} \text{ کی قیمتیں حاصل کر لینی چاہئیں۔ کپلر کے دوسرے کلیہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ}$$

$$\frac{فرط}{فرت} \propto \frac{1}{r} \quad \text{دفعہ ۵۰}$$

اور اس لیے قطع ناقص کی قطبی مساوات یعنی  $r = \frac{(1 - e^2)}{1 + e \cos \theta}$  سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرط}{فرت} = ج (1 + زجم ط)$$

جہاں ج مستقل ہے۔ اس کو قطع ناقص کی قطبی مساوات کے لوکارنی تفرقہ میں درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{فرط}{فرت} = ج زجب ط$$

(۱) کو پھیلاؤ اور ان اندراجوں کو عمل میں لاؤ تو

$$\{ ج - زجب ط ججم + جب ۵ (1 + زجم ط) \} = ججم ضب ججم$$

$$\{ ججم - زجب ط جب ۵ - ججم ۵ (1 + زجم ط) \} = ججم ضب ججم$$

$$\{ ججم - زجب ط جب ۵ - ججم ۵ (1 + زجم ط) \} = ججم ضب ججم$$

اور چونکہ  $۵ + ۱۸۰ = ط + ۵$  اس لیے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{وجم ضبہ جم عہ} = \text{ج (جب ۵ - ز جب ۵)} \\ \text{وجم ضبہ جب عہ} = \text{ج جم ۵ - (جم ۵ + ز جم ۵)} \\ \text{وجب ضبہ} = \text{ج جب ۵ - (جم ۵ + ز جم ۵)} \end{array} \right. \dots (۲)$$

مسوااتوں (۱) اور (۲) میں درج کرنے (دفعہ ۸۲) اور ج امہ = ک رکھنے سے جو ضلالت کا مستقل کہلاتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{عہ} - \text{عہ} &= \text{ک قظ ضہ} - (\text{جب عہ جب ۵} - \text{جم عہ جم ۵ جم ۵}) \\ &+ \text{ک ز قظ ضہ} (\text{جب عہ جب ۵} + \text{جم عہ جم ۵ جم ۵}) \end{aligned}$$

اور ضہ - ضہ = ک (جم ۵ جب عہ جب ضہ جم ۵ - جب ۵ جم ضہ جم ۵ - جم عہ جب ضہ جب ۵)

ک ز (جب ۵ جم ۵ جم ضہ + جب ۵ جم عہ جب ضہ - جم ۵ جم ۵ جم عہ جب ضہ) چونکہ ز صرف تقریباً ۱۶ ہے یہ ظاہر ہے کہ زمین کے مدار کا خروج المرکز

ضلالت پر صرف بہت ہی خفیف اثر رکھتا ہے۔ تاہم اس اثر کی مخصوص نوعیت قابل توجہ ہے۔ عہ - عہ اور ضہ - ضہ کے جملوں کی ان رقموں میں جن میں

ز آتا ہے ۵ شامل نہیں ہوتا۔ اس لیے یہ رقمیں دوران سال میں نہیں بدلتیں اور فی الواقع صدیوں بعد ایسی رقموں میں کچھ قابل التفات تبدیلی

پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے ان رقموں کا اثر ہر ستارہ کے صعود و ستقیم اور میل میں

ایسی تبدیلیاں پیدا کرنے کا ہوتا ہے جو اپنی نوعیت میں اس سالانہ اثر سے باطل مختلف ہیں جو ضلالت کا خاص نتیجہ ہے۔ ہم ان تبدیلیوں کی رعایت

ان قیمتوں کو لیکر رکھ سکتے ہیں جو ابھی ہم نے معلوم کی ہیں لیکن چونکہ وہ متعدد صدیوں تک مستقل رہتی ہیں اس لیے سہولت اس میں ہے کہ

ضلالت کے اس حصہ کو اختیار کر وہ صعود و ستقیم اور میل میں شامل کر لیا جائے۔ پس کیلاگ میں ستاروں کے اوسط عدد بہت ہی خفیف حد تک زمین کے

مدار کے خروج المرکز کی وجہ سے بگڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک ستارہ کے ظاہری محل جبکہ زمین خفیف اور اوج میں ہو علی الترتیب ف اور ق ہیں۔ ثابت کرو کہ ستارہ کا اصلی محل ف ق میں

ایک ایسے نقطہ پر ہے کہ ف صا : ص ق = ۱ + ز : ۱۔ جہاں زمین کا خروج المرکز

ہے۔ ثابت کرو کہ فاق قطع ناقص کے اُس قطر کا خروج ہے جو ناقص کے مرکز اور زمین کے مدار کے اوچین میں سے گذرتا ہوا ایک بڑا دائرہ کھینچنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر اس مفروضہ کی بجائے کہ زمین کا مدار اوسط نصف قطر کا ایک دائرہ ہے یہ مفروضہ اختیار کیا جائے کہ اس کا مدار ایک قطع ناقص ہے تو ثابت کرو کہ ایک ستارہ کی صورت میں اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ (۱) طریق الشمس میں جو نقطہ سورج سے ۹۰ پیچھے ہے اُس طرف کے ہٹاؤ میں مستقل کی ترمیم کی جائے اور (۲) ایک مستقل ضلالتی ہٹاؤ کو ستارہ کے اوسط محل میں شامل سمجھا جائے جو (ہٹاؤ) طریق الشمس کے اُس نقطہ کی جانب سے جسم کی سمت جو مدار کے خط اوچین کے علی القواائم ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا مستقل ج | مہ (دیکھو صفحہ ۲۰) ۱۱۲ | مہ ت (۱-۱) جب اُسے جہاں اوسط فاصلہ ت مدت دوران زمین کے مدار کا خروج مرکز اور مہ نور کی رفتار ہے۔

مثال ۴۔ ناقصی حرکت کے ایک مشہور مسئلہ کی رو سے سورج میں کے لحاظ سے مشاہد پ کی اضافی رفتار دور رفتاروں کا مرکب ہوتی ہے (۱) س پ سمودار رفتار ج اور (۲) محور اعظم کے عمود دار رفتار زج جہاں ج منوعہ (۲۰) پیکا مستقل ہے۔ اس سے مساواتیں (۲) اخذ کرو۔

## ۸۸۔ ضلالت کے مستقل کی تعیین۔

ضلالت کے مستقل کی تحقیق اس زمانہ میں ستاروں کے رہی فاصلوں کے مشاہدہ پر اکثر مبنی ہوتی ہے اور خاص خاص ستارے اس مسئلہ کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ ہم ایک سادہ صورت لینے جس میں صرف دو ستارے استعمال کئے جاتے ہیں۔ فرض کرو کہ س اور م دو ستارے ہیں جو نصف النہار کو راس سے حتی الامکان قریب ایک راس سے قدرے شمال میں اور دوسرا قدرے

جنوب میں ٹکبد کرتے ہیں۔ ایسے ستارے منتخب کرنا چاہئے کہ ان کے صعود و مستقیموں کے درمیان فرق تقریباً ۱۲ گھنٹے ہو۔ دونوں ستاروں کے اسی فاصلوں کے لیے مشاہدے اُس دن ہونے چاہئیں جبکہ اس کا بالائی ٹکبد بوقت ۶ ب۔ ن واقع ہو اور اس کا بالائی ٹکبد اسی دن بوقت ۶ ب۔ ظ واقع ہو۔ ان مشاہدوں کو چھ ماہ بعد کے مشاہدوں کے ساتھ ملانا چاہئے جبکہ اس کا ٹکبد بوقت ۶ ب۔ ظ اور اس کا ٹکبد بوقت ۶ ب۔ ن واقع ہو۔ یہ شرطیں مشکل پوری ہو سکتی ہیں لیکن ان سے صحیح نتیجہ حاصل کرنے کے لیے ایک مکمل ترین اسکیم ملتا ہے جبکہ صرف دو ستارے استعمال کئے گئے ہوں۔ ان ضرورتوں کے وجہ ذیل میں واضح کئے جائیں گے۔

فرض کرو کہ سال کے آغاز میں اس کے صعود و مستقیم اور میل کی اوسط قیمتیں عم، نم، ہم جو کسی معیاری کیلنڈر سے لی گئی ہیں۔ ستاروں کے مقام خواہ کتنی ہی عمدگی سے معلوم کیے جائیں تاہم انہیں کچھ نہ کچھ حرکتِ خطا و ارفض کرنا چاہئے۔ بلاشبہ محدود کی خطائیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور بیشتر مقاصد کے لیے بالکل نظر انداز کی جاسکتی ہیں لیکن وہ چھوٹی خطائیں جو ستاروں کے اختیار کردہ میلوں میں ناگزیر ہیں ضلالت کے سرکوتین کرنے میں جس کا انحصار میل پر ہے بگاڑ پیدا کرنے کے لیے کافی ہیں۔ زیر بحث طریقہ میں مشاہدات اس طرح مرتب کیے جاتے ہیں کہ میل نتیجہ سے خارج ہوتے ہیں اور اس لیے ان کی خطائیں اثر سے خالی ہوتی ہیں۔

ہم فی الحال یہ مان لیں گے کہ ضلالت کے مستقل کی ایک تقریبی قیمت معلوم ہے۔ مثلاً ہم اس مستقل کو ۵.۰ + ۲۰ ک لے سکتے ہیں جہاں ک ایک ثانیہ کی بہت ہی چھوٹی کسر ہے۔ اب تحقیق کا موضوع ک کی تعیین ہے۔ اس ترکیب سے یہ سہولت پیدا ہوتی ہے کہ وہ مقدار جسکی تلاش ہے ضلالت کی کل مقدار کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہے اور اس لیے ان سرور کے محسوب کرنے میں جن کو ک سے ضرب دینا ہوتا ہے تقریبی

طریقوں کے استعمال کی اجازت ہوگی جو جائز نہ ہوتے اگر ان سروں کو ایک بہت چھوٹی مقدار کے سوا کسی اور مقدار سے ضرب دینا پڑتا۔ پہلا عمل مشاہدوں کے دنوں کے لیے  $\pi$  اور  $\pi$  کے ظاہری مقاموں کو اخذ کرنا ہے۔ استقبال اور کو کو معلومہ عکسوں کے ذریعہ محسوب کر لینا چاہئے۔ نیز ضلالت کا حساب سر کی تقریبی قیمت ۲.۵۵ استعمال کر کے لگانا چاہئے۔ اس طرح پہلے دن میں اسے میل کیلئے جو تصحیح حاصل ہوگی اسے ہم  $\pi$  سے تعبیر کریں گے۔ یہ تصحیح مکمل ہے سوائے اس کے کہ ہم نے ضلالت کے مستقل کی ایک غیر صحیح قیمت استعمال کی ہے۔ اس لیے ہمیں  $\pi$  میں  $\Delta$  کا اضافہ کرنا چاہئے جہاں  $\Delta$  و  $\Delta$  کا وہ سر ہے جو مساوات (۱) دفعہ ۸۴ میں دیا گیا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کے پہلے دن میں کا ظاہری میل  $\Delta$  +  $\pi$  +  $\Delta$  ہے۔ ہم حسب تشریح بالا یہ تسلیم کر لیتے ہیں کہ  $\Delta$  میں ایک نامعلوم خطا ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ شدہ راسی فاصلہ  $\Delta$  ہے جو انعطاف سے بڑی کر لیا گیا ہے (چھٹا باب)۔ اب چونکہ عرض بلد  $\Delta$ ، راسی فاصلہ (اس صورت میں جنوبی) اور میل کا مجموعہ ہوتا ہے اس لیے

فہ =  $\Delta$  +  $\Delta$  +  $\pi$  +  $\Delta$  کم ..... (۱)

اسی دن ۱۲ گھنٹوں بعد ہم دوسرے ستارہ کا مشاہدہ کرتے ہیں اور چونکہ اس اثناء میں عرض بلد  $\Delta$  میں کوئی قابل قدر تغیر نہیں ہوگا اس لیے دوسری مساوات ہے:

فہ =  $\Delta$  +  $\Delta$  +  $\pi$  +  $\Delta$  کم ..... (۲)

جہاں لاحقوں کی تبدیلیوں کا یہ منشاء ہے کہ یہ ضابطہ دوسرے ستارہ سے تعلق رکھتا ہے۔ چھ ماہ بعد انہی ستاروں پر مشاہدوں کو دہرانا چاہئے اور اس وقت فرض کرو کہ عرض بلد  $\Delta$  ہو گیا ہے جو بالعموم بعض صغیر دوری تبدیلیوں کے باعث  $\Delta$  سے مختلف ہوگا (دفعہ ۶۱)۔ مشاہدہ کے







جم غبہ = جم فبہ = ۰.۹۶

نیز یہ کہنے کی چنداں حاجت نہیں ہے کہ ہم زیر بحث مقصد کے لیے ف = ذہ  
لے سکتے ہیں اور اس لیے

$$(1) - (2) - (3) - (4)$$

$$= 4 \text{ جم فبہ جب فہ جب } \frac{1}{4} (\text{عم} - \text{عم}) \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{عبہ} - \text{عبہ}) \text{ جم } \frac{1}{4} (\text{عم})$$

۴ عم - عبہ - عبہ

اسے عدد آحتی الامکان بڑا بنانے کے لیے ہم اول رکھتے ہیں

$$\text{جب } \frac{1}{4} (\text{عم} - \text{عم}) = 1$$

اس لیے عم - عم = ۱۸۰ یعنی ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور دوسرے  
ستارہ کے صعود مستقیم میں فرق ۱۲ گھنٹے ہونا چاہئے۔ اسی طرح جزو ضربی  
جب  $\frac{1}{4} (\text{عبہ} - \text{عبہ})$  کو صحیح ال مکان بڑا بنانے کے لیے سورج کو شایدوں کے  
ان دو زائوں کے درمیان صعود مستقیم میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے اور اس لیے  
طول بلد میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے۔ اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ  
مشاہدوں کا درمیانی وقفہ چہ ماہ کا ہو۔ جزو ضربی جم  $\frac{1}{4} (\text{عم} + \text{عم} - \text{عبہ} - \text{عبہ})$   
کی بڑی سے بڑی قیمت ایک ہوگی اور اس صورت میں جب (عم +  
عم - عبہ - عبہ) صفر ہوگا یعنی

$$\text{جب } \{ (\text{عم} - \text{عم}) + (\text{عبہ} - \text{عبہ}) + 2 (\text{عم} - \text{عم}) \} = 0$$

اسے پھیلانے اور محصلہ شرجوں کو ملحوظ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب ۱۸ عم  
(عبہ) = ۰۔۔۔ شرط پوری ہوگی اگر عم = عبہ جس کے لیے یہ ضروری ہے  
کہ دو ستارے اس ساعتی دائرہ پر واقع ہوں جو اس وقت کے دو تحت قدرتی  
محلوں میں سے گذرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلا کہ حالات موافق ترین ہونگے  
جبکہ ایک ستارہ تقریباً ۶ ب۔ ن پر اور دوسرا تقریباً ۶ ب۔ ظ پر  
مکبذ کرے۔

ضمیمہ کے متعلق کو معلوم کرنے کے اس طریقہ میں دو سرے طریقوں کی طرح بہت سی مشکلیں ہیں اور اس لیے جو نتیجے اب تک حاصل ہوئے ہیں وہ اس قدر بہتر نہیں ہیں جتنی کہ پہلی کامیابی کے موجودہ حالات میں جس میں تجویز کی قیمت خاص اہتمام ہوتا ہے ہونے چاہئیں۔ چنانچہ اس متعلق کی ٹھیک قیمت قوس کے ثانیہ کے سو فی صدوں میں بیان نہیں کیا جاسکتی لیکن اب تک جو تجربے کیے جا چکے ہیں ان میں سے بہترین تجربوں سے معلوم ہوتا ہے کہ ضمیمہ کے متعلق کی قیمت ۲۰،۴۰ کے بہت قریب ہونی چاہئے۔

۸۹۔ یومی ضلالت - اب ہم ضلالت کی اس مخصوص قسم پر

غور کریں گے جو مشاہد کی حرکت سے جو زمین کی یومی حرکت کا نتیجہ ہے پیدا ہوتی ہے۔ اس ضلالت کو ”یومی“ کہا گیا ہے تاکہ اس میں اور سالانہ ضلالت میں جو یومی ضلالت سے کہیں زیادہ اہم ہے اور جو اب تک ہماری بحث کا موضوع رہی ہے امتیاز پیدا ہو۔

عرض بلدہ فہ پر زمین کی گردش کی وجہ سے مُشاہد کی رفتار ۴۶۳ جم فہ  
میترو فی ثانیہ ہے اور چونکہ نور کی رفتار تقریباً ..... ۳ کیلو میٹرو فی ثانیہ ہے  
اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ یومی ضلالت کا سر

۴۶۳ قم ۱ حجم ۱ ..... ۳۲ = ۳۲ حجم ۲

ہے۔ یہ سراسر قدر چھوٹا ہے کہ یومی فلالیت کو ہمیشہ نظر انداز کیا جاسکتا ہے سوائے ان صورتوں کے جہاں بہت زیادہ صحت مطلوب ہو۔ یومی گردش شاید کو افق کے نقطہ مشرق کی طرف لی جاتی ہے۔

اس لیے ضرب = ۰ اور عید = عہ = ۹۰۰ + میں جہاں سے ستارہ کا مغربی  
 ساعتی زاویہ ہے۔ دفعہ ۸۴ میں ان اندراجاتوں کو عمل میں لانے سے  
 معلوم ہوتا ہے کہ ستارہ کا صعود مستقیم اور میل یومی ضلالت سے متاثر  
 ہونے کے بعد حسب ذیل ہو جاتے ہیں

عہ + ۳۲ = ۵۰ جم نہ جم مس قضاہ

ضہ + ۰.۶۳۲ = جم فہ جب س جب ضہ  
جب ستارہ نصف النہار پر ہو تو س = ۰ اور میل میں یومی ضلالت کا  
اثر صفر ہے، لیکن مرور میں ۰.۲۱ = جم فہ قط ضہ کی دیر واقع ہوگی۔  
نچلے نصف النہاری مروروں کے لیے س = ۱۸۰ اور مرور میں ۰.۶۳۲ = جم  
جم فہ قط ضہ کی سرعت واقع ہوگی۔

کسی ایسے ستارہ کے راستی فاصلہ پر جو نصف النہار پر نہ ہو یومی  
ضلالت کا اثر معلوم کرنے کے لیے مساوات

جم می = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س  
کو تفرق کرو اور فرس اور فرضہ کی بجائے علی الترتیب قیمتیں - ۰.۶۳۲ = جم فہ  
جم س قط ضہ اور + ۰.۶۳۲ = جم ضہ جب س جب ضہ رکھو تو حاصل ہوگا  
فری = - ۰.۶۳۲ = جم فہ جم ضہ جب س مم می

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ایک مشاہدہ کو جو عرض بلد فہ میں ہے میل ضہ  
کا ایک ستارہ یومی ضلالت کے باعث ایک قطع ناقص میں حرکت کرتا نظر آئے گا  
جس کے نیم محور م جم فہ اور م جم فہ جب ضہ ہیں جہاں م وہ نسبت ہے  
جو زمین کے محیط کو نور کے ایک دن میں طے کردہ فاصلہ کے ساتھ ہے اور  
جہاں زاوے داری ناپ میں پیمائش کیے گئے ہیں۔ [Coll. Exam.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کا مشاہدہ کردہ فاصلہ اس  
ی پر یومی ضلالت کے اثر کی رعایت اس طرح رکھی جاسکتی ہے کہ مشاہدہ کے وقت  
میں سے جم می کو تفریق کیا جائے جہاں ت ثانیوں میں وہ وقت ہے جو نور  
زمین کے نصف قطر کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔ [Math. Trip. 1.]

## ۹۰۔ ستاروی ضلالت۔

ابتک ہم نے یہ مان لیا تھا کہ وہ ستارہ جس کی ضلالت زیر بحث تھی  
خود ساکن تھا۔ لیکن اگر ستارہ حرکت میں ہو تو یہ ظاہر ہے کہ محصلہ ضابطوں میں

(۱) کچھ ترسیم ہونی چاہئے۔ وہ عام اصول جس پر سیارہ کی ضلالت کا انحصار ہے نور کے جسمی (Corpuscular) نظریہ کوئی الحال مان لینے سے بہترین طریقہ پیدا کیج ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر ایک سیارہ کے محدہ لا، با، ی ہیں اور سیارہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، با، ی ہیں۔ فرض کرو کہ وقت ت پر زمین کے محدہ لا، ما، ی ہیں اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی۔ ہم فرض کریں گے کہ یہ اجزائے ترکیبی اس وقفہ میں غیر متغیر رہتے ہیں جس میں نور سیارہ سے زمین تک سفر کرتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہم اس چھوٹے وقفہ میں دونوں جسموں کے مداروں کے انحنائوں کو اور رفتار کی تبدیلیوں کو نظر انداز کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ نور کی ایک شعاع وقت ت پر نقطہ لا، با، ی سے جیسے ایک ثابت نقطہ سمجھا گیا ہے چلتی ہے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی لا، ما، ی ہیں۔

چونکہ نور کی شعاع جسے سیارہ سے ایک مرمی سمجھا گیا ہے ایک ایسی رفتار سے ابتدا کرے گی جس کے اجزائے ترکیبی لا، ما، با، ی + ی ہیں اس لیے وقت ت میں وہ ایسے مقام پر پہنچے گی جسکے محدہ

$$لا + (لا + لا) ت + با + (ما + با) ت + ی + (ی + ی) ت$$

ہیں اور اگر شعاع زمین پر پہنچے تو حاصل ہونا چاہئے

$$لا + (لا + لا) ت = لا + لا ت$$

$$لا + (ما + با) ت = ما + با ت$$

$$ی + (ی + ی) ت = ی + ی ت$$

ان مساواتوں کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے

$$لا + لا ت = لا + (لا - لا) ت$$



اگر ہم اختصار کے مد نظر وَاَر\ اَر کو و لکھیں تو و کے  
اجزائے ترکیبی خطوط ت ت اور ت س کے متوازی علی الترتیب  
- و جُم (ث + ث) اور + و جب (نر + ث) ہیں۔ سیارہ ضلالت  
حاصل کرنے کے لیے ان رفتاروں کو بہ تبدیل علامت زمین کی اس رفتار  
کے ساتھ مرکب کرنا ہو گا جس کے اجزائے ترکیبی اُس وقت  
و + و جُم (ث + ث) ت سے ت کی جانب  
اور - و جب (نر + ث) ت سے س کی جانب

یہیں۔ اگر تات اور ت ہی، محوروں لا اور ما کی مثبت سمتیں ہوں تو دفعہ ۸۲ کی مساواتوں (۱) اور (۲) میں  $\text{طا} = \cdot$ ،  $\text{طآ} = \cdot$ ،  $\text{طا} = \cdot$ ،  $\text{عا} = \text{نر}$ ،  $\text{قا} = \text{نر}$ ،  $\text{و} + \text{جم} = \text{نر}$  اور  $\text{و} + \text{جم} = \text{نر}$  (ث) اور  $\text{و جب عا} = \cdot$  و جب  $(\text{نر} + \text{ث})$  رکھنے سے حاصل ہوتا ہے  
مہ جب نر = مہ جب نر - و - و جم (نر + ث)  
مہ جم نر = مہ جم نر + و جب (نر + ث)  
اس لیے مہ کو ساقط کرنے سے اور یہ یاد رکھنے سے کہ نر - نر بہت چھوٹا ہے

مہ جب (نر - نر) = وجہ نر + وجہ مہ  
فرض کرو کہ فاصلہ ب پر اس نظام کا ایک سیارہ ہے تو

$$\mathbb{Z}[\frac{1}{2}] = \mathbb{Z}[\frac{1}{2}]$$

اس ابدال کو عمل میں لانے سے سیاری مضلالت (نثر - نثر) کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$\bar{v} - v = \frac{v}{\beta} (\beta \bar{v} - \beta v) = \frac{v}{\beta} (\beta \bar{v} + \beta v - 2\beta v) = \frac{v}{\beta} (\beta \bar{v} + \beta v - 2\beta v)$$

ستیاری فضالت کے لیے یہ تصحیح جب عائذ کی جاتی ہے تو سیارہ کا

وہ محل حاصل ہوتا ہے جہاں نور کی شعاع نے اُسے چھوڑا تھا۔ لیکن یہ محل اُس وقت جبکہ مشاہدہ کیا گیا سیارہ کا حقیقی محل نہیں ہوگا بلکہ اس کا وہ محل ہوگا جو مشاہدہ سے ۴۹۸،۵ شہ قبل اس نے اختیار کیا تھا۔ جہاں ف، سیارہ کا زمین سے فاصلہ ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ ۴۹۸،۵ شہ وہ وقت ہے جو نور سورج کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔

مثال ۱۔ دو سیاروں کے مدار دائری اور ایک ہی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان میں سے کسی ایک کے محل میں (جب اُسکو دوسرے سے دیکھا جائے) کوئی ضلالت نہ ہو تو ان کو ملانے والے خط کا فاصلہ سورج سے  $\frac{1}{2}b$  (۱)  $\frac{1}{2}b + \frac{1}{2}b$  (۲) ہے جہاں  $b$  اور  $b$  ان سیاروں کے مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

مثال ۲۔ دو سیارے ہم مستوی دائری مداروں میں جن کے نصف قطر  $r$  اور  $R$  ہیں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ان کے طول بلدوں کا فرق طہ ہو تو ضلالت

$$\frac{(r + R)(r - R)}{r - R}$$

کے متناسب ہے۔

مثال ۳۔ اگر دو سیارے سورج کے گرد دائروں میں حرکت کریں تو ثابت کرو کہ ایک کی ضلالت جبکہ اُسے دوسرے سے دیکھا جائے اقتران میں اُس ضلالت سے جو تقابل میں ہے نسبت

$$\frac{r - R}{r + R}$$

میں کم ہوگی جہاں  $r$  اور  $R$  مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

۹\*۔ ستاروں کے اوسط مقامات ظاہری مقامات معلوم کرنیکے لیے ضابطے۔

کسی ستارہ کے اوسط مقام سے اس کا وہ محل مراد ہو گا جہاں وہ نظر آئیگا اگر اسے ایک مشاہد سورج کے مرکز سے دیکھ سکے اور مشاہد ساکن ہو۔ ستارہ کا ظاہری مقام وہ محل ہے جہاں وہ ایک ارضی مشاہد کو نظر آتا ہے، اس مقام میں اور اوسط مقام میں انعطاف اور ضلالت کی وجہ سے فرق ہوتا ہے، انعطاف پر ہم چھٹے باب میں غور کر چکے ہیں اور اس کا حوالہ یہاں دینا ضروری نہیں ہے، ضلالت پر اب ہم غور کریں گے۔ جب ایک ستارہ کا اوسط مقام اس کے صعود مستقیم اور میل کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہو تو وہ خط استوا کا دراعت دال لئے جاتے ہیں جو آغاز سال پر ہوتے ہیں یا زیادہ صحیح طور پر اس آن کے خط استوا اور اعتدال لیے جاتے ہیں جبکہ سورج کا اوسط طول بلد ٹھیک ۲۸۰ ہو جیسا کہ دفعہ ۵۹ میں سمجھایا جا چکا ہے۔

ہم دفعہ ۵۹ میں وہ مختصر طریقے بتا چکے ہیں جن سے کسی ستارہ کے محدود کی تبدیلیوں کو جو استقبال اور کبوتر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم وہ زیادہ مکمل عمل بتائیں گے جس سے کسی مخصوص ستارہ کے محدود پر ضلالت کے اثرات اور نیز استقبال کبوتر ذاتی حرکت کے اثرات فوراً محسوب کیے جاسکتے ہیں، اس لیے ستارہ کا ظاہری مقام حاصل ہو سکتا ہے جب اوسط مقام معلوم ہو۔

ایفیرس میں ہر سال کے لیے ضروری ضابطے دیے جاتے ہیں مثلاً بحری جنتری یا بتہ سنہ ۱۹۱۷ کا صفحہ ۲۳۳ دیکھو۔ ہم یومی عددوں (ا، ب، ج، د) کے لیے جو بیسل کے یومی عددوں کے طور پر موسوم ہیں ضابطے لکھ لیں گے ان عددوں کے لیے جملے جن میں صرف خاص اہمیت رکھنے والی رمیں

لی گئی ہیں حسب ذیل ہیں :



{  
 ا = ۲۰۶۴۷ جم سہ جم ۵  
 ب = ۲۰۶۴۷ جب ۵  
 ج = ت - ۳۴۲۱ - جب ۲۵ - ۲۵۰۰ جب ۲ ل  
 د = ۹۲۱۰ - جم ۲۵ - ۵۵۱ - جم ۲ ل  
 } ..... (۱)  
 جہاں وقت کے لیے 'سہ طلق' شمس کا میلان ہے

۵ سورج کا اصلی طول بلد  
 ل سورج کا اوسط طول بلد  
 ج چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد -  
 اور وقت کو موجودہ مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ سال کی اس کسر کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے جو گذشتہ یکم جنوری کی ظہر سے گزر چکی ہے۔ مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' میں ستارے کے محدود شامل نہیں ہوتے وہ سب ستاروں کے لیے مشترک ہیں اور صرف وقت پر منحصر ہیں۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے کوکارتم ایفیرس میں پورے سال کے ہر دن کے لیے دئے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کو معلوم کرنے میں سب رقموں کا مناسب لحاظ کیا جاتا ہے جن میں دو رقمیں بھی شامل کر لی جاتی ہیں جو یہاں ضعیف ہونے کی وجہ سے ترک کر دی گئی ہیں۔ کسی مخصوص ستارے کے لیے تقیحوں کو معلوم کرنے میں یومی عددوں کے اطلاق کے لیے بعض دوسری مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو محسوب کرنا پڑتا ہے جو ستارے کے مقام پر منحصر ہوتی ہیں لیکن وقت پر منحصر نہیں ہوتیں۔ یہ مقادیر حسب ذیل ہیں (۲۷۱)

{  
 ا =  $\frac{1}{15}$  جم عہ قطضہ 'ا' = مس سہ جم ضہ - جب عہ جب ضہ  
 ب =  $\frac{1}{15}$  جب عہ قطضہ 'ب' = جم عہ جب ضہ  
 ج =  $\frac{1}{15}$  جم عہ مس ضہ 'ج' =  $\frac{1}{15}$  جم عہ مس ضہ  
 د =  $\frac{1}{15}$  جم عہ مس ضہ 'د' = جب عہ  
 } ..... (۲)

جہاں عہدہ آغاز سال ہر اوسط صعود مستقیم اور میل ہیں۔  
ہم ستارے کی ذاتی حرکت کو بھی اگر وہ کافی بڑی ہو حساب میں شامل کرتے ہیں اس کے لیے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ  
۵ ج = صعود مستقیم میں سالانہ ذاتی حرکت  
۵ ج = میل میں سالانہ ذاتی حرکت  
پس وقت کے لیے حاصل ہوتا ہے

ظاہری صعود مستقیم وقت میں = عہدہ + (ا + ب + ج + د + ت + ح) ج  
ظاہری میل = عہدہ + (ا + ب + ج + د + ت + ح) ج

ان ضابطوں سے جو سہولت پیدا ہوتی ہے وہ فوراً نظر آئے گی کیونکہ کسی دئے ہوئے ستارے کے لیے مقداروں لوک ا، لوک ب، وغیرہ لوک ب، لوک ب، وغیرہ کو صرف ایک دفعہ محسوب کر لینا کافی ہے اور پھر کسی مخصوص دن پر جس کے لیے تحویل مطلوب ہو لوک ا، لوک ب، وغیرہ ایفیمرس سے لیے جاسکتے ہیں۔

ساداتوں (۳) کا ثبوت ان ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے جو پہلے بیان کئے جا چکے ہیں۔ صعود مستقیم میں ضلالت جو دفعہ ۴۴ میں معلوم کیا جا چکی ہے ٹھیک وہی ہے جو یہاں (ا + ب + ج + د + ت + ح) سے تعبیر کی گئی ہے اور اسی طرح صعود مستقیم میں استقبال اور کبوتر کا اثر وہ ہے جسکو یہاں ج + د کے طور پر بیان کیا گیا ہے۔ (۳) کے دوسرے ضابطہ کی بھی اسی طرح توضیح کی جاسکتی ہے۔

بعض اوقات ضابطوں (۳) کی بجائے دوسرے ضابطے استعمال کرنے میں زیادہ فائدہ ہوتا ہے۔ یہ استحالیہ غیر تابع یومی عددوں ف، لوک گ، گ، لوک ہ، لوک ہ، کو داخل کرنے سے عمل میں لایا جاسکتا ہے، ان یومی عددوں میں سے ہم ف، گ، گ، پر دفعہ ۵۹ میں بحث کر چکے ہیں۔ سہولت کے لیے ہم یہاں وہ تمام ضابطے جمع کرتے ہیں جن سے یہ معلوم ہوگا کہ

غیر تابع یومی عدد کس طرح بیل کے یومی عددوں کے ساتھ مساواتوں

$$(۴) \dots\dots \left\{ \begin{array}{l} ۳۰۷۰۷۰۷۰ ج = ف، ب = ۵ جم ه \\ ۲۰۷۰۷۰۷۰ ج = گ جم گ، ا = ۵ جب ه \\ ۷۰۷۰۷۰۷۰ د = گ جب گ، (مس = ۷ = ۷) \end{array} \right.$$

کے ذریعہ مربوط ہیں۔

ان اندراجوں سے حاصل ہوتا ہے  
ظاہری صعود مستقیم وقت میں = ع + ف + ت + ح

$$+ \frac{1}{15} \text{ گ جب (گ + ع) مس نہ} + \frac{1}{15} \text{ ہ جب (ہ + ع) ق ط نہ} \dots (5)$$

ظاہری میل = ضہ + ۶ جم ضہ + ت ۵ ح + گ جم (گ + ع)

۵۰ بجم (۵ + ۷) جب فہ ..... (۶)

غیر تابع یومی عددوں، ۵، جو ضلالت سے متعلق ہیں حبی فی  
ضابطون سے راست محسوب کیے جا سکتے ہیں :-

جم ۵ = ۲۰۶۴ جب ۵ = ۲۰۶۴ جم ۵ = ۲۰۶۴

۶ = ۱۴۷ : ۲۰۰ جب سے جم ۵

جن میں ہم عمومیت کی قید کے بغیرہ کو ایک مثبت مقدار لے سکتے ہیں۔ یہ آسانی سے دیکھ لیا جاسکتا ہے کہ (۱۸۰-۵) اور سن (۱۶۰) علی الترتیب راسل کے معود مستقیم اور میل ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ضلالت کی وجہ سے ایک ستارہ کا ہٹاؤ جبکہ اسے قوس کے ثنائیوں میں بیان کیا جائے

مقدار  $\{ \text{عجم فضہ} + \text{عجم} (\text{ع} + \text{ه}) \text{جیب فضہ} \} + \{ \text{عجم} (\text{ع} + \text{ه}) \text{جیب} (\text{ع} + \text{ه}) \}$

کا جذر المربع ہے۔۔

مثال ۲۔ اگر تبارخ یکم جنوری سنہ ۱۹۱۰ء عیوق (Capella) کا  
اوسط صعود مستقیم ۵۰° ۳۱' ۲۰" ہو اور اس کا اوسط میل + ۵۴° ۵۲' ۴۶"

ہو تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۰ء اس کے ظاہری مقام کے لیے صعود مستقیم کو بقدر ۶۸ ۳ اور میل کو بقدر ۷۵ ۷ بڑھ جانا چاہئے یہ دیا گیا ہے کہ بتاریخ

۲۷ نومبر ۱۹۱۰ء  
 ف = ۱۶۹۵، لوک گ = ۱۷۱۲۵، گ = ۳۲۳۵، لوک = ۵ = ۱۳۰۵،  
 ۵ = ۱۶۲۳، لوک = ۶ = ۵۳۹۰ اور سالانہ ذاتی حرکت صعود مستقیم میں  
 ۰۰۹ + اور میل میں - ۰۶۳ ہے۔

مثال ۳۔ اگر ایک ستارہ عہ ضہ اور ایک متصلہ ستارہ کے درمیان فاصلہ کسی خاص دن د ہو اور ثانی الذکر ستارہ کا ظاہری زاویہ محل (بلحاظ اول الذکر ستارہ کے) م ہو اور اگر ضلالت، استقبال اور کیو کی وجہ سے ستاروں کے ظاہری مقاموں کی تصحیح کے لیے غیر تابع یومی عدد ف، گ، گ، ہ، ہ، ع ہوں تو ثابت کرو کہ گذشتہ یکم جنوری پر ان دو ستاروں کے اوسط مقاموں کا درمیانی فاصلہ

$$د + د \{ ع جب ضہ - ع جم (ہ + ع) جم ضہ ل جب آ$$

تھا اور زاویہ محل  
 م - گ جب (گ + ع) قط ضہ - ہ جب (ہ + ع) س ضہ

تھا۔

جس سال مشاہدہ کیا جاتا ہے اس کی یکم جنوری سے ن سال پہلے کی تاریخ پر زاویہ محل معلوم کرنے کے لیے ثابت کرو کہ قطب کی استقبالی حرکت کی وجہ سے م میں - ۲۰۶۰ ۴۶ جب ع قط ضہ کی ایک اور تصحیح عائد کرنی پڑیگی فرض کرو کہ ایک زوج کے صدر ستارے کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ ضہ ہیں۔ فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے ان محدود کو تحویل کیا جاتا ہے تو اوسط محدود عہ + فہ، ضہ + پہ حاصل ہوتے ہیں۔

(۲۷۳) فرض کرو کہ متصلہ ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں اور جب انہیں آغاز سال پر لانے کے لیے ان پر تصحیحیں عائد کی جاتی ہیں تو وہ ٹیلر کے

مسئلہ سے حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$\text{عہ} + \text{فہ} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۱)$$

$$\text{فہ} + \text{پہ} + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۲)$$

فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے جب یہ ستارے اوسط مقاموں پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ ۵ + مف ۵ اور زاویہ محل م + فرم ہے۔ اب تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے

$$۵ \text{ جم م} = \text{فہ} - \text{عہ}$$

$$۵ \text{ جب م} = (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ}$$

اور تفرق کرنے اور اندراج کرنے سے

$$\text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۳)$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = - \text{پہ} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جب فہ} + (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$+ (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۴)$$

لیکن انہیں یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = ۵ \text{ جب م قضا فہ} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$+ ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۵)$$

$$\text{جب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = ۵ \text{ جب م س فہ} \times \text{پہ} + ۵ \text{ جب م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$+ ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۶)$$

فہ اور پہ کی بجائے ان کی قیمتیں

فہ = ف - گ جب (گ + ع) مس ضہ - ہ جب (ہ + ع) قضا ضہ

پہ = ع - جم ضہ - گ جب (گ + ع) - ہ جب (ہ + ع) جب ضہ

داخل کرنے سے اور بتائے ہوئے تفرقوں کی تکمیل کرنے سے اور پھر فرد اور فرم کے لیے عمل کرنے سے نتیجہ حسب ذیل شکل اختیار کرتا ہے:

فرد = د { ع جب ضہ - ہ جب (ہ + ع) جم ضہ { جب ا... (۷۱)

فرم = گ جب (گ + ع) قضا ضہ - ہ جب (ہ + ع) مس ضہ... (۸)

مقداریں گ اور گ فرد میں موجود نہیں ہیں کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ خط استوا کی تبدیلیاں دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ پر کوئی اثر پیدا نہیں کر سکتیں بلاشبہ یہ ضابطے بہت چھوٹی مقداروں سے متعلق ہیں لیکن وہ ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی تحقیق میں اہم ہو جاتے ہیں -

سوال کے آخری حصہ کے لیے ضابطہ (۸) کو اس طور پر تحویل کرنا ہوگا کہ ن پورے سالوں کے لیے صرف استقبال کا اثر اس میں شامل ہو جبکہ فلاک اور کبوضف بنائے گئے ہوں - چنانچہ

$$۰ = ۱۰ گ = گ ۰.۶۰۴۶ ن$$

بنانے سے یہ ہو سکتا ہے - اس لیے ن سال قبل اوسط قطب پر تحویل کر نیکی کے تصحیح حسب ذیل ہے:

$$۰.۶۰۴۶ ن جب ع قضا ضہ$$

مثال \* ۴ - اگر خط استوا میں ایک چھوٹی تبدیلی کے باعث ہر ستارہ

کے محدود ع اور ضہ ۱ ع + فہ اور ضہ + پہ ہو جائیں اور ستارے کے عمل (۲۷۴) میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{جف پہ}}{\text{جف ضہ}} = ۰$$

$$\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} = \text{پہ مس ضہ} = ۰$$

$$\text{اور} \quad \text{قطضہ} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ع}} + \text{جمضہ} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ص}} = ۰$$

جہاں فہ اور پہ محدودوں کے تفاعل ہیں۔  
مثال (۳) سے ہم دیکھتے ہیں کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ د میں تبدیلی فرد حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے

$$\text{فرد} = \text{د جم}^2 \text{م} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ع}} + \text{د جب}^2 \text{م} \left( \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ص}} - \text{پہ مسضہ} \right)$$

$$+ \text{د جب م جم م} \left( \text{قطضہ} \frac{\text{جف پ}}{\text{جف ع}} + \text{جمضہ} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ص}} \right)$$

اور چونکہ فرد صفر ہونا چاہئے خواہ م کی قیمت کچھ ہی ہو اس لیے مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اگر چند ستارے ایک دائرہ پر واقع ہوں جس کا قوسی نصف قطر بہت چھوٹا ہے تو ان ستاروں پر ضلالت کے اثر کا یہ اقتضاء ہوگا کہ انہیں ایک متصلہ دائرہ کے محیط پر لے جائے۔

مثال ۳ کی مساواتوں (۷) (۸) میں م کی عدم موجودگی سے یہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ فرض کرو کہ ا اور ب دو ستارے ہیں جو ضلالت کے باعث ایک رائس ج کی جانب ا اور ب پر نظر آتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ضلالت (ا پر کے زاویہ کو ا) کہ مس ۱/۲ ج جب ع میں تبدیل کرتی ہے جہاں ج قوس ا ب ہے اور ع ج سے ا ب پر عمود ہے۔

فرض کرو کہ ب اور ا پر کے دو ستارے ج سے علی الترتیب ا ب نامعلوم پر ہیں۔ ب کرّوی مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ب جم ج} = \text{جب ب مم ا} - \text{جب ج مم ا}$$

تفرق کرنے اور

$$\text{مف ا} = -\text{ک جب ا مف ب} = -\text{ک جب ب مف ج} = -$$





## گیارہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ میں رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور زمین کی سطح پر ایک مشاہد کی رفتار زمین کی محوری گردش کی وجہ سے  $n$  و  $n$  ہے تو کسی ستارہ نہ کی ضلالت لا، ضابطہ

$$\text{مس لا} = \frac{\text{ک (ج}^2 \text{و}^2 + ۲ \text{ج} \text{ب و}^2 \text{ج} \text{ب}^2 \text{ج} \text{و}^2 \text{ع} + \text{ن}^2 \text{ج}^2 \text{ن}^2 \text{ع})}{۱ + \text{ک ج} \text{م و}^2 + \text{ن}^2 \text{ک ج} \text{م}^2 \text{ع}}$$

سے صحیح طور پر حاصل ہوتی ہے جہاں  $و$ ، طوق الشمس پر سورج سے  $۹۰$  پیچھے ایک نقطہ ہے،  $ع$  خط استوا پر ایک نقطہ ہے جس کے صعود و سقیم اور سورج کے صعود و سقیم میں فرق ساعتی زاویہ کے متکم کے مساوی ہے، اور  $ک$  وہ نسبت ہے جو زمین کے مرکز کی رفتار کو نور کی رفتار سے ہے۔ [Math. Trip.]

اگر ایک کر دی مثلث میں طول  $س$  کی ایک قوس  $ج$  و  $راس$   $ج$  سے کھینچی جائے جو قاعدے کو دو مقطوعوں  $ب$  و  $ل$ ،  $ل$  و  $م$  میں تقسیم کرے تو

$$\text{ج}^2 \text{س جب}^2 \text{(ل + م)} = \text{ج}^2 \text{ب جب}^2 \text{ل} + \text{ج}^2 \text{ب جب}^2 \text{م جب}^2 \text{م جب}^2 \text{ج}$$

اگر ستارہ  $ج$  پر ہو اور اگر محوری گردش کی حرکت کا  $راس$   $ب$  اور مدار کی حرکت کا  $راس$   $ل$  ہو اور اگر حاصل ضلالت لا ہو تو  $م$  جب لا =  $ع$  جب  $(س - ل)$  جہاں مشاہد کی حاصل رفتار  $ع$  اور نور کی رفتار  $م$  ہے۔ پس

$$\text{ع}^2 \text{م (ل + م)} = \text{و}^2 \text{م ل} - \text{ن}^2 \text{و}^2 \text{م}$$

$$\text{اس لیے مس لا} = \frac{\text{ک جب}^2 \text{س جب}^2 \text{(ل + م)}}{\text{ج}^2 \text{ل} + \text{ک ج}^2 \text{م جب}^2 \text{(ل + م)}}$$

$$\text{لیکن ج}^2 \text{س جب}^2 \text{م} = \text{ج}^2 \text{ب} - \text{ج}^2 \text{س جب}^2 \text{م جب}^2 \text{م}$$

جم س جم ل = جم ا + جب س جب ل جم و

اس لیے جم س (جم م + ن جم ل) = جم ب + ن جم ا  
اس ضابطہ اور اوپر کے ضابطہ سے مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اُن تمام ستاروں کا طریق جن کا راسی فاصلہ کسی دی ہوئی آن اور دئے ہوئے مقام پر ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا ایک ناقصی مخروط ہے جس کی ایک دائری تراش افقی ہے اور دوسری طریق الشمس پر عمود ہے۔  
[Coll. Exam.]

اس صورت میں وہ زاویہ جو راس (Zenith) اور زمین کے راستہ کے راس (۲۷۶)  
(Apex) کے محاذی ستارے پر بنتا ہے۔ ہونا چاہئے اسلئے مطلوب نتیجہ آسانی حاصل ہوگا  
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ہر مقام پر دی ہوئی آن کے لیے ایک ستارہ کے لیے ہمیشہ ایک ایسا محل ہوتا ہے جس کے لیے ضلالت کی پوری تعدیل انعطاف سے ہوتی ہے۔ نیز ثابت کرو کہ چھوٹے سے چھوٹے دن میں بوقت نیم شب اس محل کا راسی فاصلہ ضابطہ

جب م ی + لہ جب ی = ا

سے حاصل ہوتا ہے اگر انعطاف کی تصحیح راسی فاصلہ کے محاس کے متناسب فرض کی جائے اور زمین کے مدار کو دائری مان لیا جائے۔

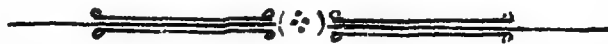
[Math. Trip]

مثال ۴۔ اگر خط استوا میں کسی چھوٹی تبدیلی کی وجہ سے گرہ شمادی پر کے ہر نقطہ کے محدود عہ اور ضہ، عہ + فہ اور ضہ + پہ ہو جائیں تو ثابت کرو کہ ہمیں حاصل ہونا چاہئے

فہ = ج + ا جب (عہ + ب) س ضہ

پہ = ا جم (عہ + ب)

جہاں 'ا' 'ب' 'ج' ایسے مستقل ہیں جو محدود پرنقص نہیں ہیں۔ نیز اس کی تصدیق کرو کہ اس استحالہ سے ستاروں کے ہر زوج کے درمیان فاصلہ غیر متغیر رہتا ہے۔



# بارہواں باب

(۲۶۶)

## چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۴۴	۹۲ - تمہید
۴۹	۹۳ - اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ - اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلانا
۶۳	۹۵ - زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ - چاند کا اختلاف منظر السمیت میں
۷۰	۹۷ - قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت

۹۲ - تمہید - اختلاف منظر سے وہ زاویہ و مس (شکل ۷۴) مراد ہے جو

سمت و مس (جس میں ایک نقطہ مس و مس سے مشاہدہ کرنے والے کو نظر آتا ہے) اور اس سمت کے درمیان ہوتا ہے جس میں وہی نقطہ مس نظر آتا اگر مشاہدہ ایک معیاری محل و پر ہوتا ہے اگر مس سورج ہو یا چاند یا ایک سیارہ یا ایک دُندار ستارہ یا مختصر اُگنی کُجرم جو نظام شمسی سے متعلق ہے تو معیاری محل و ہمیشہ زمین کا مرکز لیا جاتا ہے اور اختلاف منظر کو ارض مرکزی کہتے ہیں۔ اگر مس ایک ستارہ ہو تو کو سورج کا مرکز



اب ہم زاویہ  $\chi$  قدر ایسا لیتے ہیں کہ

$$\text{جب } \chi = \text{غہ } \backslash \text{ ر} \dots \dots \dots (۲)$$

اور اس لیے (۱) سے

$$\text{جب } \chi = \text{جب } \chi \text{ جب } \chi$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ  $\chi$ ،  $\chi$  کی بڑی سے بڑی قیمت ہے اور یہ اس وقت حاصل ہوگی جبکہ  $\chi$ ،  $\chi$  ہو جس کے یہ معنی ہیں کہ سورج کا مرکز افق پر ہو یہاں انعطاف کے اثر کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس لیے ہم  $\chi$  کو افقی اختلافِ منظر کہیں گے چونکہ افقی اختلافِ منظر غہ پر منحصر ہوتا ہے جیسا کہ (۲) میں بتایا جا چکا

ہے اور چونکہ غہ تمام ارض بلدوں کے لیے ایک ہی نہیں ہے کیونکہ زمین کی شکل کرہ خالی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ افقی اختلافِ منظر مشاہد کے ساتھ متغیر ہونا چاہئے۔ اس کی اعظم قیمت اس وقت حاصل ہوتی ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو اور چونکہ اس وقت منفر ہوتا ہے اس لیے ہم استوائی افقی اختلافِ منظر کو  $\chi$  سے ظاہر کرتے ہیں، اس لیے اگر زمین کا استوائی نصف قطر غہ ہو تو

$$\text{جب } \chi = \text{غہ } \backslash \text{ ر}$$

اگر سورج اپنے اوسط فاصلے پر ہو اور اس لیے ر سورج کے ظاہری مدار کے نیم محور اعظم  $\rho$  کے مساوی ہو تو مقدار  $\chi$  کو سورج کا اوسط استوائی افقی اختلافِ منظر کہتے ہیں اور یہ مقدار مساوات

$$\text{جب } \chi = \text{غہ } \backslash \text{ ر} \text{ سے حاصل ہوتی ہے ہم ہمیشہ } \chi \text{ کو } ۸۰ \text{ یا } ۸۱ \text{ لیں گے۔}$$

(۲۷۹) جو مقداریں اوپر بیان کی گئی ہیں وہ سورج کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعلق ہیں۔ خ پر ایک زبر لگا کر ہم متناظر مقداروں کو چاند کے لیے تعبیر کر سکتے ہیں مثلاً

خ ط چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر ہے یعنی وہ زاویہ جو زمین کے مرکز اور مشاہد کے محل کے محاذی چاند کے مرکز پر بنتا ہے۔

خ ذ وہ زاویہ ہے جس کی جیب زمین کے مرکز سے مشاہد اور چاند کے مرکز کے فاصلوں کی نسبت ہے۔ یہ عرض بلد فہ پر چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔

خ خ ذ کی وہ قیمت ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو۔ یہ چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔

خ خ ذ کی وہ قیمت ہے جبکہ چاند اپنے اوسط فاصلہ پر ہو۔ یہ چاند کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔ ہم خ کو ۳۴۲۲ کے مساوی لیں گے۔

چاند کو یہاں ایک کرہ سمجھا گیا ہے اور مخروط کا وہ نیم انتصابی زاویہ جو یہ کرہ زمین کے مرکز پر بناتا ہے یعنی چاند کا ظاہری نیم قطر ۱۶' ۴۷" سے ۱۴' ۳۱" تک متغیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط قیمت ۱۵' ۳۴" ہے۔

ضابطہ (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$r = \text{غہ قم خ ذ}$$

زمین کا نصف قطر ایک معلومہ مقدار ہے اور اگر خ ذ بھی معلوم ہو تو اس مساوات میں بائیں جانب کی رقم معلوم ہوتی ہے اور اس لیے ر معلوم ہوتا ہے۔ پس ہمیں یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی جرم فلکی کا فاصلہ

متعین ہو سکتا ہے اگر اس کا افقی اختلاف منظر معلوم ہو۔ فی الحقیقت ہم کسی جرم کا اختلاف منظر مشاہدہ سے معلوم کر کے ہی اس کے فاصلہ کی تعیین کر سکتے ہیں اور چونکہ ان فاصلوں کی تعیین علم ہیئت میں بہت ہی اہم ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ اختلاف منظر کے مضمون پر خاص توجہ کرنے کی ضرورت ہے۔ کسی ستارہ کا ارض مرکزی اختلاف منظر اس قدر خفیف ہوتا ہے کہ اس کا احساس نہیں ہو سکتا۔ قریب ترین ستارے کی صورت میں بھی مثلاً  $\alpha$  Centauri (افقی اختلاف منظر صرف ۰.۰۰۰۳" ہو گا اور ہمارے آلات کسی اختلاف منظر کو جو اس مقدار سے ہزار گنا بڑا نہ ہو نہیں تاپ سکتے اس لیے کسی ستارے کا فاصلہ اس کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعین کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کے لیے سالانہ اختلاف منظر سے مدد لینا پڑے گی اور اس کو ہم پذیر ہویں باب تک ملتوی کرتے ہیں۔ ہمارا موجودہ مسئلہ ارض مرکزی اختلاف منظر کا ہے اور خصوصاً چاند پر اس کے اطلاق سے فی الحال بحث کی جائے گی جس کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۵۵' ہے۔ تیرہویں اور چودھویں باب میں ہم نظام شمسی کے دوسرے جسموں کے ارض مرکزی اختلاف منظر پر غور کریں گے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ

$$\text{مس } \chi = \text{جب } \chi \text{ جب } \phi \quad (۱) \text{ جب } \chi \text{ جب } \phi$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے ظاہری نیم قطر کو نسبت

$$\text{جب } \phi \text{ جب } (\phi - \chi)$$

میں بڑا دیتا ہے جہاں  $\phi$  ظاہری راسی فاصلہ ہے اور زمین کو کروی فرض کیا گیا ہے۔  
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر افقی اختلاف منظر  $\chi$  ایک ایسی مقدار ہو جس کا مربع نظر انداز کیا جاسکتا ہے تو کسی جرم فلکی کا ظاہری روزانہ طریق جبکہ اسے زمین کی سطح (جسے کروی فرض کیا گیا ہے) سے دیکھا جائے ایک چھوٹا دائرہ ہے





وَسْ، وَسْ کی سمتوں کی تعریف علی الترتیب محدودوں (عہ، ضہ) (عہ، ضہ) سے کی جائے گی۔

اگر اختلاف منظر یعنی زاویہ وَسْ وَا قابل قدر ہو تو وَسْ، وَسْ تقریباً متوازی ہوں گے اور نقطہ عہ، ضہ، نقطہ عہ، ضہ سے تمیز نہ ہو سکے گا لیکن اگر اختلاف منظر قابل قدر ہو تو نقطہ عہ، ضہ جسے اصلی مقام

(۲۸۱)

کہتے ہیں وہی ہوگا جو نقطہ عہ، ضہ ہے جسے ظاہری مقام کہتے ہیں۔ اول ہم دو مساواتیں معلوم کریں گے جن سے عہ، اور ضہ، عہ، اور ضہ کی رقوم میں حاصل ہو سکیں گے اور اس کے برعکس۔

(شکل ۷۲) میں سے ایک خط ووق (ضروری نہیں کہ مستوی وَسْ میں ہو) نقطہ (لہ، مہ) تک کھینچو اور فرض کرو کہ ووق پر س ن، ووق پر عمود ہیں اور اس طرح ووق اور وون، ووق پر و و اور وَسْ کے ظل ہیں۔ اب وَسْ کا ظل من = وون۔ و م ہے اور اس لیے (دفعہ ۸) حسب ذیل عام ضابطہ حاصل ہوتا ہے

$$ر \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جب مہ} \end{array} \right. \text{جم (عہ۔ لہ)} \left\{ \right.$$

$$= ر \left\{ \begin{array}{l} \text{جب ضہ جب مہ} + \text{جم ضہ جب مہ} \end{array} \right. \text{جم (عہ۔ لہ)} \left\{ \right.$$

$$- عہ \left\{ \begin{array}{l} \text{جب نہ جب مہ} + \text{جم نہ جب مہ} \end{array} \right. \text{جم (تہ۔ لہ)} \left\{ \right. \dots (۱)$$

یہ مساوات درست ہونی چاہئے خواہ خط ووق کوئی ہو۔ اس لیے اگر

ہم متواتر وہ تین صورتیں لیں جہاں لہ، مہ علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۰، ۹۰) ہیں تو اختلاف منظر کے لیے تین اساسی مساواتیں شکل ذیل میں حاصل ہوتی ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} ر \text{ جم ضہ جب عہ} = ر \text{ جم ضہ جب عہ} - عہ \text{ جم نہ جب تہ} \dots (۲) \\ ر \text{ جم ضہ جب عہ} = ر \text{ جم ضہ جب عہ} - عہ \text{ جم نہ جب تہ} \dots (۳) \\ ر \text{ جب ضہ} = ر \text{ جب ضہ} - عہ \text{ جب نہ} \dots (۴) \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں مساوات (۱) میں حسب مہ، جم، نہ، جم، مہ جب مہ جب لمبے سروں کو صفر کے مساوی رکھنے سے بھی قابل ہو سکتی تھیں اس لئے کہ ان سروں کو معدوم ہونا چاہئے کیونکہ یہ مساواتیں لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئیں۔

مبتدئہ شائد یہ سمجھے کہ محصلہ بالا اضافے بطے اُن تمام چیزوں کو بیان کرتے ہیں جو کسی جرم فلکی کے محدودوں پر اختلاف منظر کے اثر کو متغیہ کرنے کے لیے ضروری ہو سکتی ہیں۔ اگر عہ، ضہ، ر دے گئے ہیں تو عہ، ضہ، ر کے لیے یہاں تین مساواتیں ہیں یا اگر عہ، ضہ، ر دے گئے ہیں تو عہ، ضہ، ر کے لیے یہاں تین مساواتیں ہیں۔ لیکن یہ مساواتیں اپنی موجودہ شکل میں اس قدر آسان نہیں ہیں کہ استعمال کی جائیں نہ ان کے نیچوں کا لحاظ کرتے اتنی صحیح ہیں جتنی بعض دوسری مساواتیں جن کو ہم ان سے اخذ کریں گے ہوتی ہیں۔ پہلی نظر میں یقیناً یہ معلوم ہوگا کہ اگر مساواتوں کے دو جٹ علم ریاضی کے اصولوں کے مطابق متبادل ہیں تو مساواتوں کے ایک جٹ سے جو حساب لگائے جائیں وہ اُن حسابوں کے معادل ہونے چاہئیں جو دوسرے جٹ سے لگائے گئے ہوں۔ لیکن جیسا کہ ہم کسی اور مسئلے میں (دفعہ ۶۴) بیان کر چکے ہیں یہ ضروری نہیں کہ ایسا ہو یہ یاد رہے کہ مثلثی تفاضلوں کے لوکارتم دوسرے لوکارتموں کی طرح صرف تقریبی ہوتے ہیں۔ اس لیے ہر ضابطہ جس میں لوکارتم داخل ہوں اس سبب سے کچھ حد تک غلط ہو جاتا ہے۔ مساواتیں جو ریاضی کے نقطہ نظر سے اپنی علامتی شکل میں صحیح ہوتی ہیں بالعموم ریاضیاتی صحت سے الگ ہو جاتی ہیں جب عددی لوکارتم داخل کئے جاتے ہیں اور صحت کی حد حالات کی بموجب متغیر ہوتی ہے۔

اب یہ ماہر علم ہیئت کی دانائی پر منحصر ہے کہ مساواتوں کے ایک دے ہوئے جٹ کے مختلف ممکن استحالوں میں سے اس مخصوص جٹ کا انتخاب کرے جس کو حل کرنے سے ایسے نتائج حاصل ہوں جو

ناگزیر لوکارتمی خطاؤں سے حتی الامکان کم متاثر ہوں۔ مثلاً یہ واقعہ ہے کہ اگرچہ مساواتیں (۲)، (۳)، (۴) نظری طور پر غہ، ضہ، ر کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں لیکن ہمیں زیادہ صحیح نتیجے حاصل ہونگے اور لوکارتمی کے استعمال میں کمتر تکلیف اٹھانی پڑے گی اگر ہم اپنے اعمال حساب میں بعض دوسری مساواتیں استعمال کریں جیسی کہ (۱) اور (۵) میں جن میں مقلدوں عہ اور ضہ کی بجائے (عہ - عہ) اور (ضہ - ضہ) ہیں۔ یہ علوم ہو گا کہ (۲)، (۳)، (۴) میں سات ہندی لوکارتم استعمال کرنے سے اتنی صحت حاصل نہیں ہوتی جتنی (۱) اور (۵) میں صرف پانچ ہندی لوکارتم استعمال کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس مضمون کے مقصد کی توضیح ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ ایک کیلو میٹر کے فاصل پر دو نقطے (۱) اور (ب) ہیں اور فرض کرو کہ خط (اب) پر ایک نقطہ و لینا ہے جو (۱) سے ایک میٹر کے فاصلہ پر ہو اور اس لیے ب سے ۹۹۹ میٹر کے فاصلہ پر۔ اگر ہمارے پیمائش کے آلات ریاضی کے نقطہ نظر سے کامل ہوتے تو ہم (۱) یا ب کسی سے پیمائش کر کے (۱) کو ٹھیک ٹھیک متعین کر سکتے۔ لیکن ہمارے آلات کامل نہیں ہیں اور جب یہ حال ہے تو یہ معاملہ اس قدر غیر اہم نہیں ہے کہ ہم کہیں کہ (۱) یا ب کسی سے پیمائش عمل میں آسکتی ہے۔ کیونکہ فرض کرو کہ ہمارے پیمائش کے آلات سے ہمیشہ ایک ایسا نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اصلی نتیجہ سے بقدر اس کے دس لاکھویں حصہ کے بڑا ہوتا ہے۔ اب جب (۱) کو مقرر کرنے میں تقریباً ایک ملی میٹر کی خطا ہوگی، لیکن (۱) کو مقرر کرنے میں صرف ایک ملی میٹر کے ہزارویں حصہ کی خطا ہوگی۔ اس لیے ہماری پیمائشیں (۱) سے عمل میں آئی چاہئیں نہ کہ ب سے۔ (ب) کی جگہ عہ، (و کی جگہ عہ - عہ) اور ب و کی جگہ عہ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ (۲)، (۳)، (۴) سے عہ اخذ کرنے کا جو پیچیدہ عمل حساب ہے اس سے کہیں زیادہ اطمینان بخش طریقہ یہ ہے کہ عہ کو محسوب کرنے سے

ابتدا کیجائے۔ اس لیے ہمیں (۲)، (۳)، (۴) سے وہ ضابطے حاصل کرنے چاہئیں جن سے عہ۔ عہ اور ضہ۔ ضہ حاصل ہوں اور ابتدائی ضابطوں کی بجائے ان ضابطوں کو بعد کے اعمال حساب میں استعمال کرنا مناسب ہے۔

(عہ۔ عہ) کے لیے مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ (۳) کو جم عہ سے ضرب دیا جائے اور اس میں سے (۲) کو جب عہ سے ضرب دیکر تفریق کیا جائے چنانچہ اس طرح حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جب (عہ۔ عہ) = عہ جم فہ جب (تہ۔ عہ) ... (۵)

جس میں (تہ۔ عہ) چاند کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔

یہ مساوات بلاشبہ (۱) سے راست حاصل کی جاسکتی تھی جو لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ اگر ہم لہ = عہ + ۹۰° مہ = ۰ رکھیں تو مساوات (۱)، (۵) میں بدل جاتی ہے۔

اگر (۲) کو جم عہ سے ضرب دیں اور اس میں (۳) کو جب عہ سے ضرب دیکر جمع کریں تو حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جم (عہ۔ عہ) = رجم ضہ۔ عہ جم فہ جم (تہ۔ عہ) ... (۶)

اور یہ مساوات (۱) میں لہ = عہ، مہ = ۰ رکھنے سے فوراً حاصل ہوسکتی تھی۔

(۵) کو (۶) سے تقسیم کریں تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر کے لیے اساسی مساوات شکل

مس (عہ۔ عہ) = جب خجم فہ جب (تہ۔ عہ) \ {جم ضہ۔ جب خجم فہ جب (تہ۔ عہ) \}

(۷)

میں حاصل ہوگی جس میں ہم نے غہ \ ر کی بجائے جب خجم فہ رکھا ہے۔

بائیں جانب کی تمام رقمیں معلوم ہونے پر مس (عہ۔ عہ) معلوم ہو جاتا ہے۔ ہم یہ مان لیں گے کہ ان تمام صورتوں میں جنہیں یہ مساوات استعمال ہوگی جب خجم فہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اس طرح مس (عہ۔ عہ) کے جملہ میں شمار کنندہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اگر ضہ چھوٹا ہو یعنی اگر جرم

خط استوا کے قریب ہو جو سورج چاند اور صد درسیاروں کی صورتوں میں جن سے فی الحال واسطہ ہے درست ہے تو مس (عہ - عہ) کے جملہ کا نسب کا تقریباً اکائی ہوگا، اس لیے مس (عہ - عہ) خود چھوٹا ہونا چاہیے اور اس لیے (عہ - عہ) بھی چھوٹا ہونا چاہئے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ اگر جویم کا میل بہت بلند ہو اور اس لیے حجم ضہ بہت چھوٹا ہو تو مس (عہ - عہ) کا نسب نامہ بہت چھوٹا ہوگا اور چونکہ جب حجم ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے عہ - عہ کا ایک مجموعی مقدار ہونا ضروری نہیں ہے۔ چنانچہ ایسا دما تارہ جو قطب کے قریب سے گزرے اسکی ایک مثال ہے اس صورت میں ہمیں مساوات (۷) کی دو اصلوں کے درمیان تین کرنا ہوگا یعنی (عہ - عہ) اور (۸۰ + عہ - عہ) کے درمیان۔ یہ اس امر سے ہو سکتا ہے کہ مساوات (۵) پوری ہونی چاہئے۔

اب ہمیں (ضہ - ضہ) معلوم کرنا ہے یعنی وہ تقسیم جو اصلی میل پر عائد کرنی ہوگی تاکہ ظاہری میل حاصل ہو۔ یہ اس قدر سادہ معاملہ نہیں ہے جس قدر صعود مستقیم میں اختلاف نظر کا ہے۔ (۲) کو حجم  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ) سے اور (۳) کو جب  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ) سے ضرب دو اور جمع کرو اور پھر حجم  $\frac{1}{4}$  (عہ - عہ) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا

ر حجم ضہ = ر حجم ضہ - عہ حجم ضہ قط  $\frac{1}{4}$  (عہ - عہ) حجم {تہ -  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ)} ... (۸)

یہ مساوات (۱) میں لہ  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ) 'مہ' رکھنے سے بھی راست حاصل ہو سکتی تھی۔

(۲۸۴)

اب ہم دو معاون مقادیریں بہ اور بہ استعمال کریں گے جن کی تعریف حسب ذیل مساواتوں سے ہوتی ہے

بہ جب بہ = جب فہ بہ حجم بہ = حجم فہ قط  $\frac{1}{4}$  (عہ - عہ) حجم {تہ -  $\frac{1}{4}$  (عہ + عہ)}  
ان میں سے ایک مساوات کو دوسری سے تقسیم کریں تو مس بہ حاصل

ہوتا ہے اور ہم جب اور ۸۰° + جب میں سے اس کا انتخاب کر سکتے ہیں کہ بہ مثبت ہو۔ پس بہ اور جب دونوں پوری طرح مساواتوں

$$\text{مس جب} = \text{مس فہ جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \{ \text{تہ} - \frac{1}{p} (\text{عہ} + \text{عہ}) \} \dots (۹)$$

بہ = جب فہ قم جب ..... (۱۰) سے معلوم ہوتے ہیں۔

ان اندازوں کو عمل میں لانے سے مساواتیں (۴) اور (۸) یہ شکل اختیار کرتی ہیں:

$$\begin{aligned} \text{ر جب ضہ} &= \text{ر جب ضہ} - \text{غہ بہ جب جب} \dots (۱۱) \\ \text{ر جم ضہ} &= \text{ر جم ضہ} - \text{غہ بہ جم جب} \dots (۱۲) \end{aligned}$$

(۱۱) کو جب ضہ اور (۱۲) کو جم ضہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{ر جم (ضہ - ضہ)} &= \text{ر - غہ بہ جم (ضہ - جب)} \dots (۱۳) \\ (۱۱) \text{ کو جم ضہ سے ضرب دیکر اس میں سے } (۱۲) \text{ مضروب جب ضہ} \end{aligned}$$

کو تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

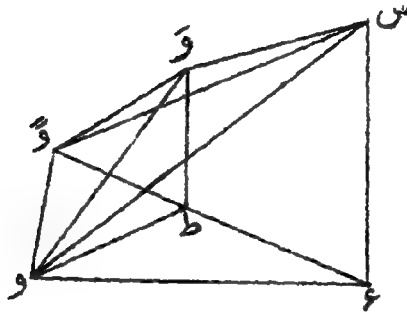
$$\begin{aligned} \text{ر جب (ضہ - ضہ)} &= \text{غہ بہ جب (ضہ - جب)} \dots (۱۴) \\ \text{اس لیے (۱۴) کو (۱۳) سے تقسیم کرنے اور غہ | ر کی جگہ جب خ نہ رکھنے سے} \end{aligned}$$

$$\text{مس (ضہ - ضہ)} = \text{بہ جب خ جب (ضہ - جب)} \{ \text{ا - بہ جب خ جم (ضہ - جب)} \} \dots (۱۵)$$

اس مساوات سے ہم ضہ - ضہ معلوم کرتے ہیں اور جب اسے اصلی میل پر عائد کیا جاتا ہے تو وہ ظاہری میل حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر سے متاثر ہے۔ مثال ا۔ اگر چہ چاند کا وہ مقام ہو جو ارض مرکزی اختلاف منظر سے متاثر ہے تو ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی وجہ سے ہٹاؤ کسی سمت (ا و میں جب خ جم س و ہوگا جہاں س راس ہے، ا و = ۹۰° اور زمین کو کروی فرض کیا گیا ہے۔

مثال\* ۲۔ بتاؤ کہ مساواتیں (۱۱) اور (۱۲) جن سے میل میں اختلافِ شطب حاصل ہوتا ہے کس طرح ہندسی عمل سے راست اخذ کی جاسکتی ہیں اور مساویوں مقداروں پہ اور جہ کا ہندسی مفہوم کیا ہے۔

(۲۸۵)



شکل (۷۵)

فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والے استوائی مستوی پر عمود س ع  
و ط (شکل ۷۵) ہیں۔ ع ط پر نقطہ و ایسا لکھو کہ ع و = و ع۔ نیز و و  
و س کو بلاؤ۔

مثبت و و س اور و ع س ہر طرح آپس میں برابر ہیں۔ ایسے  
و س = و س (منہ - منہ)

فرض کرو و و = غہ اور زاویہ ع و و = جہ۔ چونکہ و ط اور و ط زاویہ  
و ع ط کے نامف پر ایک ہی ظل رکھتے ہیں ایسے

$$\text{غہ ہر جم جہ} = \text{و ط} = \text{و ط جم} \left\{ \begin{array}{l} \text{تہ} - \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{عہ}) \\ \text{قط} \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{عہ}) \end{array} \right.$$

$$= \text{غہ جم ذہ قط} \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{عہ}) \left\{ \begin{array}{l} \text{جم} \left\{ \text{تہ} - \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{عہ}) \right\} \\ \text{قط} \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{عہ}) \end{array} \right.$$

$$\text{نیز} \quad \text{غہ ہر جب جہ} = \text{ط و} = \text{غہ جب ذہ}$$

اس طرح بہ، چہ متعین ہو جاتے ہیں۔ ہم چہ کو ۱۸۰ سے چھوٹا اور اسی علامت کا لیتے ہیں جو فہ کی ہے، اس لیے یہ مثبت ہے۔

اب مثلث ر و س سے

$$\text{ر جم (ضہ - ضہ)} = \text{ر - غہ بہ جم (ضہ - جہ)}$$

$$\text{ر جب (ضہ - ضہ)} = \text{غہ بہ جب (ضہ - جہ)}$$

اس لیے حسب سابق

$$\text{مس (ضہ - ضہ)} = \text{غہ بہ جب (ضہ - جہ)} \quad \{ \text{ر - غہ بہ جم (ضہ - جہ)} \}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ جب عرض بلد فہ سے دیکھا جائے تو کسی جرم سماوی کے میل کا اختلاف منظر معدوم ہوتا ہے اگر مس فہ = مس ضہ جم س جس میں ضہ اور س، میل اور ساعتی زاویہ ہیں۔ زمین کو کرّوی فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۴۔ اگر چاند کا ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کی سطح کے اس مقام سے دیکھا جائے جس کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اگر ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب (س - س)} = \text{ا قط ضہ جب س}$$

$$\text{مس ضہ قم س} = \text{(ا - ب قم ضہ) س ضہ قم س}$$

$$\text{جہاں ا = جب خ جم فہ، ب = جب خ جہ جب فہ}$$

[Coll. Exam]

عہ = تہ - س اور عہ = تہ - س لکھنے سے ہمیں مساواتیں (۲) اور

(۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\text{ر جم ضہ جب س} = \text{ر جم ضہ جب س}$$

$$\text{ر جم ضہ جم س - غہ جم فہ} = \text{ر جم ضہ جم س}$$

اور ہم دوسری طرح بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مساواتیں سرکھا درست ہیں کیونکہ پہلی مساوات کی ہر جانب صرف چاند اور نصف النہار کے درمیانی فاصلہ کو بیان کرتی ہے



اور دوسری مساوات مساوات (۱) صفحہ ۵ سے راست حاصل کیا جاسکتی ہے اگر اس میں  $m = 0$  اور  $l = 0$  رکھا جائے کیونکہ یہ مساوات  $l$  اور  $m$  کی سب قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ ان مساواتوں کے ساتھ مساوات (۴) لینے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

**مثال ۵۔** ثابت کرو کہ ایک سیارہ کے زاوی نصف قطر  $s$  اور  $s_1$  جبکہ اس کو بالترتیب زمین پر کے ایک مقام  $p$  سے اور زمین کے مرکز سے دیکھا جاتا ہے تب ذیل رشتہ سے مربوط ہوتے ہیں:-

$$\text{جب } s = \frac{\text{جب } (s_1 - s)}{\text{جب } (s_1 - s)}$$

جہاں  $s$  ایک معاون زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$m \text{ جب } s \text{ قط } s_1 \text{ (عہ - عہ) } \{ m \text{ فہ جم } \} - \{ s_1 \text{ (عہ + عہ) } \}$$

سے ہوتی ہے، مقام کا ارض مرکزی عرض بلد  $q$  ہے، مشاہدہ کا کوئی وقت  $t$  سیارہ کا معود مستقیم اور میل جبکہ  $s$  سے دیکھا جائے  $s_1$  اور  $s_2$  اور اس کا معود مستقیم اور میل جبکہ  $s$  سے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے  $s_3$  اور  $s_4$  ہیں

[Cou. Exom.]

**مثال ۶۔** ثابت کرو کہ چاند کے معود مستقیم اور میل میں اختلاف منظر علی الترتیب

$$x = \{s_1 - s\} \{s_1 - s\} \{s_1 - s\}$$

$$x = \{s_1 - s\} \{s_1 - s\} \{s_1 - s\}$$

ہیں جہاں  $x$  افقی اختلاف منظر ہے،  $s$  سامتی زاویہ  $q$  ارض مرکزی عرض بلد اور  $s_1$  جب  $s$  فہ جم فہ قط  $s_1$  -

یہ نتیجہ مساواتوں (۴) (۵) (۶) سے فوراً اخذ ہو سکتا ہے۔

## ۹۴۔ اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلا نا۔

یہ مان لو کہ جب خ ذہ ایک چھوٹی مقدار ہے اور جرم جس کا یہ افقی اختلاف منظر ہے سماوی قطبوں میں سے کسی ایک سے اتنا دور ہے کہ جم نہ بہت چھوٹا نہیں ہے۔ اب ہم دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۷) کو حسب ضابطہ (۴) صفحہ ۲۵۰ حصہ اول پھیلا سکتے ہیں:-

$$\frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} = \frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}$$

$$\frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} \dots (۱)$$

اسی طرح دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۱۵) سے

$$\frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} + \frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} = \frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}$$

$$\frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} + \frac{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}}{\text{جم} \times \text{خ ذہ} \times \text{جیب}^2 \text{ (تہ - عم)}} \dots (۲)$$

ہم نے ہر سلسلہ کی تین سے زیادہ رقمیں نہیں لکھی ہیں کیونکہ باقی سب اعلیٰ رقمیں بہت ہی چھوٹی اور ناقابل قدر ہیں۔ ضابطہ (۱) سے (۷ - عم) حاصل ہوتا ہے جو وہ تصحیح ہے جو چاند کے اصلی صعود و ستقیم پر عالم کرنی ہوگی تاکہ ظاہری صعود و ستقیم حاصل ہو۔ ضابطہ (۲) سے میل اکیلے متناظر تصحیح حاصل ہوتی ہے۔ ہر سلسلہ کی پہلی رقم بہت زیادہ اہم ہے لیکن دوسری بھی چاند کے اختلاف منظر میں نظر انداز نہیں کرنی چاہئے۔ اور جب بہت صحت مطلوب

ہو تو تیسری بھی قابل قدر ہو جاتی ہے۔ اس کے جواب میں سورج اور سیاروں کے لیے جو جملے ہیں ان میں صرف پہلی رقم کافی ہوتی ہے۔ دفعہ ۹۲ مثال انکی مساوات

(۲۸۷)

مسر خ<sub>ط</sub> = جب خ<sub>ط</sub> جب طا | (۱- جب خ<sub>ط</sub> ذہ جم طا)

جس میں جم طا = جب ضہ جب فدہ جم ضہ جم فدہ جم (تہ - عہ) کو بھی ایک سلسلہ کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے اور اس طرح خ<sub>ط</sub> کیلئے اختلاف منظری ہٹاؤ

خ<sub>ط</sub> = جب خ<sub>ط</sub> جب طا قم ا + جب خ<sub>ط</sub> جب ۲ طا قم ۲

+ جب ۳ خ<sub>ط</sub> جب ۳ طا قم ۳۔۔۔ (۳)

حاصل ہوتا ہے میل اور صعود مستقیم میں چاندکا اختلاف منظر تقریبی طور پر محسوب کرنے میں ہم زمین کو ایک کرّہ سمجھ سکتے ہیں اور (۱) اور (۲) کی صرف پہلی دو رقموں کو لے سکتے ہیں۔ اگر مٹشاید کا عرض بلد نہ ہے اور چاندکا سامتی زاویہ = تہ - عہ = س تو

یہ جب جہ = جب فدہ  
یہ جم جہ = جم فدہ جم س تقریباً  
اس لیے خ<sub>ط</sub> = عہ - عہ = خ<sub>ط</sub> جم فدہ جب س قط ضہ۔۔۔۔۔ (۴)

خ<sub>ط</sub> = ضہ - ضہ = خ<sub>ط</sub> (جم فدہ جم س جب ضہ - جب فدہ جم ضہ)۔۔۔ (۵)  
حسب ذیل مختصر جدول سے استعمال سے جو ضابطہ (۴) سے  
یہ آسانی تیار کی جاسکتی ہے سامتی زاویہ میں چاندکا اختلاف منظر تقریبی طور پر معلوم ہو سکتا ہے۔ یہ جدول اس مفروضہ پر تیار کی گئی ہے کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے اور چاندکا میل صفر ہے۔ ان شرطوں کے تحت

اختلاف منظر جب اُسے وقت کے دقیقوں میں بیان کیا جائے ۴ جم فہم  
جب س ہوتا ہے اور اسی سے یہ جدول محسوب ہوئی ہے۔  
کسی دے ہوئے ساعتی زاویہ اور عرض بلد کے لیے ساعتی زاویہ  
اختلاف منظر اوپر کے چھوٹے خانوں میں لکھا گیا ہے۔ اس جدول کا  
استعمال ایک مثال سے واضح کیا جاتا ہے :- فرض کرو کہ چاند کا  
ساعتی زاویہ (مغرب) ۳ ہے اور عرض بلد ۵۸ ہے۔ جدول سے  
معلوم ہوتا ہے کہ ساعتی زاویہ کا اختلاف منظر منٹوں میں ۱۵ ہے،  
ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر کے منٹ

۰۶۵	۱	۱۵۵	۲	۲۵۵	۳	۳۶۵
۶۱	۱۵					
۶۹	۶۰	۴۱	۰			
۸۰	۶۹	۵۸	۴۵	۲۸		
۸۲	۷۳	۶۴	۵۵	۴۴	۳۰	
۸۳	۷۵	۶۷	۵۹	۵۰	۳۹	۲۵
۸۳	۷۶	۶۸	۶۰	۵۱	۴۱	۲۹

ساعتی زاویہ

اس لیے یہ دو مقدار ہے جسے ظاہری صعود مستقیم میں سے تفریق کرنا ہوگا  
تاکہ اصلی صعود مستقیم حاصل ہو۔ اگر چاند کا میل صفر نہ ہو جو بالعموم نہیں  
ہوگا تو اختلاف منظر میں ایک کسر کا اضافہ کرنا ہوگا جسے ذیل میں  
بتایا گیا ہے:

۲۵ ۲۰ ۱۵ ۱۰

چاند کا میل خواہ + یا -  
جدول سے جو اختلاف منظر حاصل ہو  
اس میں جمع کرو فیصدی

۱۰ ۶ ۴ ۲

بالعموم یہ کہنا صحیح نہ ہوگا کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے، اس لیے جدول کے اختلاف منظر میں ساعواں حصہ ہر منٹ کے لیے جمع (یا تفریق) کرنا ہوگا جبکہ اختلاف منظر ۶۰ سے بڑا (یا چھوٹا) ہو۔ یہ امور اور ان عرض بلدوں کے لیے مبنی اور اراج جو جدول میں نہیں ہیں حسب ذیل مثال میں واضح کئے گئے ہیں :- مثلاً کا عرض بلد ۲۲ ہے، چاند کا میل ۱۰ ہے، اس کا ساعنی زاویہ ۵ ہے، اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵ ہے۔  
جدول سے ساعنی زاویہ میں اختلاف منظر معلوم کرو۔

جدول سے معلوم ہوتا ہے کہ ۵ ساعنی زاویہ اور ۳ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۲۹ ہے لیکن  $\frac{1}{2}$  اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۵ ہوگا۔ اس لئے یہ ظاہر ہے کہ عرض بلد ۲۲ کے لیے اختلاف منظر تقریباً ۱۷ ثانیے ہوگا۔ میل کی تصحیح کے لیے ۲ فیصدی جمع کرنا ہوگا یعنی ۳ ثانیے اور میواں حصہ یعنی ۹ ثانیے تفریق کرنا ہوگا کیونکہ اختلاف منظر ۵ ہے اور اس لیے اس معیار سے ۳ ثانیے کم سے جو جدول میں لیا گیا ہے۔ پس ہم اس نتیجہ پہنچتے ہیں کہ ساعنی زاویہ میں اختلاف منظر ۲۲ ۱۷ ہے اور اس لیے اختلاف منظر ساعنی زاویہ کو بقدر ۲۲ ۱۷ کے بڑا دے گا اگر چاند نصف النہار کے مغرب میں ہو اور گھٹا دے گا اگر چاند مشرق میں ہو کیونکہ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ مشرقی ساعنی زاویے منفی ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے ارض مرکزی اختلاف منظر کے ضابطہ

(۳) میں دوسری رقم یعنی جب ۲ خذ جب ۲ طاقم ۲، ۳، ۴ تک پہنچ سکتی ہے لیکن تیسری رقم جب ۲ خذ جب ۳ طاقم ۳، ۴، ۵ کے اندر ہونی چاہئے۔  
نوٹ :- چاند کا بڑے سے بڑا افقی اختلاف منظر ۵۹ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اگر چاند کا ساعنی زاویہ بقدر چھوٹی مقدار مف س

کے بدلے تو اس کے جواب میں ساعنی زاویے میں اختلاف منظر کی تبدیلی تقریباً  
- خذ جم فہ جم س قط ضہ مف س ہے اور میل میں اختلاف منظر کی تبدیلی  
- خذ جم فہ جب س جب ضہ ہے۔

**مثال ۳۔** اگر مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد  $39^{\circ} 55'$  ہو اور اگر چاند کا میل  $+24^{\circ} 23' 36''$  اس کا ساعتی زاویہ  $32^{\circ} 39' 45''$  اور اس کا افقی اختلاف منظر  $5^{\circ} 56'$  ہو تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر  $26^{\circ} 56'$  ہو گا جو (۱) کی پہلی رقم  $15842$ ، دوسری رقم  $191$  اور تیسری رقم  $12$  پر مشتمل ہے۔

**مثال ۴۔** ثابت کرو کہ میل میں چاند کا اختلاف منظر  $15842$  ہے (۲۸۹) جبکہ اُسے ویسٹرن ریزرو کالج اوہیو (West. Coll. Ohio) سے جو جغرافی عرض بلد  $40^{\circ} 12' 42''$  میں واقع ہے دیکھا جائے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا میل  $+24^{\circ} 23' 36''$  اس کا ساعتی زاویہ  $32^{\circ} 39' 45''$  اس کا افقی اختلاف منظر  $5^{\circ} 56'$  اور صعود مستقیم میں اس کا اختلاف منظر  $26^{\circ} 56'$ ۔

[From Loomis' "Practical Astronomy," p. 196]

## ۹۵۔ زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق -

چاند کے میل پر ارض مرکزی اختلاف منظر کے اثر کے لیے جو عام جملہ ہے (دفعہ ۹۴ مساوات ۲) وہ اس مخصوص صورت میں بہت سادہ ہو جاتا ہے جبکہ چاند نصف النہار پر ہو۔ اُس وقت چاند کے اسلی اور ظاہری صعود مستقیم منطبق ہوتے ہیں کیونکہ دونوں کو کوئی وقت کے مساوی ہوتے ہیں۔ اس لیے حاصل ہوتا ہے  $عہ = عہ = تہ$  اور اسلئے دفعہ ۹۳ کی مساواتوں (۹) (۱۰) سے ہم دیکھتے ہیں کہ  $ہ = ا$  اور  $جہ = قہ$ ۔ اس اندراج سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{قہ} - \text{عہ} = \text{عہ} - \text{قہ} + \text{عہ} - \text{قہ} + \text{عہ} - \text{قہ} \\ \text{رجب ا} + \text{رجب ب} + \text{رجب ج}$$

(۱) .....

اور اب ہم یہ بتائیں گے کہ کس طرح مناسب مشاہدوں سے جو دور صد گاہوں میں کئے جائیں یہ مساوات رکھ معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ جب چاند کسی رصد گاہ (کے نصف النہار پر سے گذر رہا ہو تو

اُس کا مشاہدہ دائرہ مرور سے کیا جاتا ہے اور جیسا کہ کسی آئینہ باب میں سمجھایا جائے گا اُس کا ظاہر ہی میل ضد اس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس قیمت کو (۱) میں درج کرتے ہیں تو ایک ضابطہ ملتا ہے جسے دو جہول مقداروں ضد اور ر کے درمیان ایک مساوات سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ

فہ اور غہ معلوم ہیں۔  
 فرض کرو کہ کسی دوسری رصد گاہ (۱) بھی مشاہدہ کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ  
 (۱) کے لحاظ سے مقداروں ضد، غہ، فہ، ر کے وہی معنی ہیں جو  
 (۱) کے لحاظ سے ضد، غہ، فہ، ر کے ہیں۔ مناسب ہو گا کہ (۱)  
 اور (۱) تقریباً ایک ہی نصف النہار پر ہوں تاکہ ان دو مشاہدوں کے  
 درمیان وقفہ خفی الامکان کم ہو، اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند چونکہ متحرک ہوتا  
 ہے اس کا اصلی میل بالعموم تبدیل ہوتا رہتا ہے اور اس لیے ضد اور  
 فہ ان دو مقامات پر ایک ہی نہیں ہوتے۔

ان دو رصد گاہوں کے نصف النہاروں کے درمیان ایک  
 گھنٹہ سے زیادہ کا فرق نہ ہونے پر بھی ضد، اور ضد کے درمیان، ر کے  
 مساوی فرق ہو سکتا ہے جو پورے اختلاف منظر کا تقریباً ایک تہائی  
 ہے۔ اسی طرح (۱) اور (۱) بالعموم مختلف ہوں گے۔ وہ شرح فی گھنٹہ  
 جس سے چاند ہر مخصوص دن اپنا میل بدلتا رہتا ہے معلوم ہے اور  
 رصد گاہوں پر اس کے دو مروروں کے درمیان وقفہ بھی معلوم ہے،  
 اس لیے اگر ہم ضد، = ضد + مف ضد رکھیں تو مف ضد کو معلوم فیماں کیا  
 جاسکتا ہے۔ غہ اور فہ دوسری رصد گاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے  
 ہیں جس طرح غہ اور فہ پہلی رصد گاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے  
 ہیں اور اگر (۱) زمین کا استوائی نصف قطر ہو تو ہم غہ = (۱-ن) اور غہ =  
 (۱-ن) رکھ سکتے ہیں جہاں ن اور ن چھوٹی معلومہ مقداریں ہیں۔  
 بالآخر ہم رکھ سکتے ہیں ر = (۱+ک) جہاں ک ایک چھوٹی مقدار ہے  
 جو نیز بحث مخصوص لمحہ پر چاند کے فاصلہ کی شرح تبدیلی پر منحصر ہے۔

اس کو موجودہ تحقیقی میں مف ضہ کی طرح ایک معلومہ مقدار سمجھا جاسکتا ہے۔ ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے وہ دو مساواتیں جو ضہ اور ۱ ر کو معلوم کرنے کے لیے ہیں حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } ۲ (\text{ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر جب } ۲} + \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } ۱ (\text{ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر جب } ۱} \dots (۲)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} - \text{مف ضہ} = \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } (\text{ضہ} + \text{مف ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر} (۱+ک) \text{ جب } ۱}$$

$$+ \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } ۲ (\text{ضہ} + \text{مف ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر} (۱+ک) \text{ جب } ۲} \dots (۳)$$

جن میں ہم نے ہر مساوات کی بائیں جانب صرف دو رقمیں لکھی ہیں لیکن اگر انتہائی صحت مطلوب ہو تو دوسری رقم بھی جمع کر لی جاسکتی ہے۔

ان مساواتوں کو حل کرنے میں ہم پہلے وہ رقمیں نکال دیتے ہیں جن میں ۱ ر شامل ہے اور ان رقموں میں جن میں ۱ ر شامل ہے

ضہ کی بجائے قیمت ۱ (ضہ + ضہ) = ضہ رکھتے ہیں اس طرح ضہ

اور ۱ ر میں دو سادہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } (\text{ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر جب } ۱} \dots (۴)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} - \text{مف ضہ} = \frac{(۱-۱) (ن) \text{ جب } (\text{ضہ} + \text{مف ضہ} - \text{قہ})}{\text{ر} (۱+ک) \text{ جب } ۱} \dots (۵)$$

ان سے ضہ اور ۱ ر کی پہلی تقریبی قیمتیں حاصل ہو جاتی ہیں۔ ضہ کی اس قیمت کو (۲) اور (۳) کی بائیں جانب کی دونوں رقموں میں درج کرنے سے اور (۲) اور (۳) کی محصلہ رقموں میں ۱ کی قیمت کو درج کرنے سے پھر ہمیں دو سادہ مساواتیں ملتی ہیں جن کو حل کرنے سے ضہ اور ۱ ر پوری مطلوبہ صحت کے ساتھ معلوم ہو جاتے ہیں۔ پس چاندکا



فاصلہ معلوم ہو جاتا ہے۔  
 اس امر پر غور کرنا اہم ہے کہ مقاموں کو کس طرح منتخب کرنا چاہئے تاکہ ریلوے سے بڑی مسافت کے ساتھ معلوم ہو سکے۔ ان شرطوں کا مطالعہ کرنے کے لیے جن سے یہ مقصد حاصل ہوتا ہے ہم زمین کو گودی اور ان دور صد گا ہوں کو ایک ہی نصف النہار پر واقع فرض کر سکتے ہیں۔ اس صورت میں مساواتیں (۴) اور (۵) حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\frac{\text{واجب (فقه - فقه)}}{\text{واجب ١}} = \text{فقه - فقه} \dots \dots \dots (٦)$$

$$\text{ضَمٌّ - ضَمٌّ} = \frac{\text{واجب (ضم - فَمَ)}_{\text{رجب ١}}}{\text{رجب ١}} \dots\dots\dots (4)$$

تفریق کرنے سے

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} (\text{ضه} - \text{ضه}) + \frac{1}{p} (\text{فد} - \text{فد}) + \frac{1}{p} (\text{قط} - \text{ضب}) + \frac{1}{p} (\text{فم} + \text{فد}) + \dots \quad (A)$$

فرض کرو کہ مشاہدوں میں خطاؤں کی وجہ سے ۱/۴ (ضمہ - ضمہ) کی قیمت میں ع ثانیوں کی خطا داخل ہوئی ہے، اس لیے وہ خطا جو ۱/۴ میں اس باعث پیدا ہوگی حسب ذیل ہے:

١/٢ ع جب اقم ١/٢ (ف- ف) قط {ض- ١/٢ (فم+ ف)}

میشادوں کو اس طرح مرتب کرنا چاہئے کہ ع جیسی خطائیں جو ایک حد تک ناگزیر ہیں، کی آخری قیمت پر ختی الامکان کم سے کم اثر انداز ہوں۔ ایسے کم سے کم ممکن خطا  $\frac{1}{e}$  جب آ ہوگی اور اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ  $e = .90$ ،  $f = .90$  یعنی دوسرے لفظوں میں اس انتہائی صوت کے لیے رصد گاہ (زمین کے قطب جنوبی یا اور رصد گاہ) قطب شمالی پر ہونی چاہئے اور چاند خط استوا میں ہونا چاہئے۔ یہ شرطیں بلاشبہ ناممکن ہیں لیکن اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک رصد گاہ اونچے سے اونچے

مکّن شمالی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور دوسری نیچے سے نیچے مکّن جنوبی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور چاند کا میل  $\frac{1}{4}$  (۱۰ + ۱۰) سے اتنا قریب ہونا چاہئے جتنا مکّن ہو۔

مثال ۱۔ اگر اس جاسی مخروط کا نیم زاویہ اس میں ہو جو زمین کے مرکز سے چاند کی سطح کو سس کرتا ہو اٹھینچا گیا ہو جبکہ چاند کا اختلاف منظر  $\chi$  ہو اور اگر  $\chi$  دو سر امشاہ زوج ہو تو ثابت کرو کہ

جب  $\chi$  : جب  $\chi$  :: جب  $\chi$  : جب  $\chi$

اگر زمین کو کرّوی فرض کیا جائے۔

مثال ۲۔ بتا دیجئے کہ جنوری ۱۹۰۲ء بوقت ظہر یہ معلوم ہوا کہ  $\chi = 20.16$  اور  $\chi = 59.5$ ۔ چاند کا ظاہری نیم قطر معلوم کرو اگر افقی اختلاف منظر  $22.2$  ہے۔

مثال ۳۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا استوائی نصف قطر  $3923$  میل اور چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر  $5$  ہے ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ  $239000$  میل ہے۔

## ۹۶۔ چاند کا اختلاف منظر السمّت میں۔

اگر زمین ایک کامل کرّہ ہوتی تو اختلاف منظر کا اثر چاند کو صرف ایک انتصابی دائرہ میں دبانے سے ظاہر ہوتا اور اس لیے السمّت پر اس کا کوئی اثر نہ ہوتا۔ لیکن جب ہم زمین کی کرّہ نما شکل کو دیکھتے ہیں تو حالات کسی قدر مختلف ہوتے ہیں۔ اختلاف منظر کا اثر چاند کو اس نقطہ سے پست کرتا ہے جس پر مشاہدہ کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرّہ سماوی سے ملتا ہے اور زمین کی ناقصیت کی وجہ سے یہ نقطہ بالعموم اس میں مطبق نہیں ہوتا۔ اس لیے چاند کے السمّت پر بالعموم اختلاف منظر کا اثر ہوتا ہے اگرچہ بلاشبہ یہ اثر بہت چھوٹا ہے۔ اس اثر کا ایک تقرّبی حساب جو اکثر مقصدوں کے لیے کافی صحیح ہے ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ  $\chi$  (شکل ۶۶)

اصلی راس ہے اور سراسر کرہ سماوی کا وہ نقطہ ہے جہاں مشاہد کے مقام میں گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ سماوی سے قتا ہے۔ پس سراسر کرہ = قہ - قہ یعنی وہ فرق جو ہمیشہ عرض بلد اور ارض مرکزی عرض بلد کے درمیان ہے۔ اختلاف منظر چاند کو م سے م تک پست کرتا ہے اور اگر م ل اور سراسر کرہ پر عمود ہوں تو السمیت پر اثر حسب ذیل ہوگا:

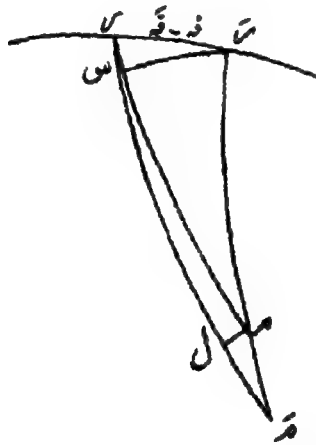
زاویہ م م ل = جب م ل ق م سراسر کرہ = جب م م ل ق م ق م سراسر کرہ

= جب خ قہ جب سراسر کرہ ق م ق م سراسر کرہ

= جب خ قہ (قہ - قہ) جب سراسر کرہ ق م سراسر کرہ

= جب خ قہ (قہ - قہ) جب ل ق م ی

چنانچہ اوری علی الترتیب چاند کا السمیت اور فاصلہ راس ہیں اور زاویہ سراسر کرہ = ل - ۱۸۰ -



شکل (۴۲)



دفعہ ۹۳ کے طریقہ کی اتباع میں اب ہم دو معاون مقداریں بہ جہ داخل کرتے ہیں جن کی تعریف مساواتوں

$$\text{بہ جہ} = \text{جم} (\text{فہ} - \text{فہ})$$

$$\text{بہ جب جہ} = \text{جب} (\text{فہ} - \text{فہ}) \frac{1}{4} (\text{ا} + \text{ا}) \text{قط} \frac{1}{4} (\text{ا} - \text{ا})$$

سے ہوتی ہے۔ ان کے اندراج سے حاصل ہوتا ہے  
 رجب ی = رجب ی - غہ بہ جب جہ رجب ی = رجب ی - غہ بہ جم جہ  
 اس لیے دفعہ ۹۳ مساوات (۱۳) کی طرح

$$\text{س (ی-ی)} = \text{بہ جب خ جہ} (\text{ی-جہ}) \left\{ \text{ا-بہ جب خ جہ} (\text{ی-جہ}) \right\}$$

اس سے فاصلہ راس میں اختلاف منظر معلوم ہوتا ہے۔  
 جن نتیجوں پر ہم پہنچے ہیں وہ یقیناً سلسلوں میں پھیلائے جاسکتے ہیں

(۲۹۲)

چنانچہ

$$\text{ا} = \text{ا} - \text{بہ جب خ جہ} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{قم ی جب ا}$$

$$\frac{1}{4} \text{بہ جب خ جہ} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{قم ی جب ا} + \dots$$

$$\text{ی-ی} = \text{بہ جب خ جہ} (\text{ی-جہ}) + \frac{1}{4} \text{بہ جب خ جہ} (\text{ی-جہ}) + \dots$$

مثال - ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے سمت کو بقدر

$$\frac{1}{4} \text{بہ جب خ جہ} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{قم ی جب ا}$$

کے گشتا ہے جہاں زمین کو کرہ نما سمجھا گیا ہے جس کا خروج المکز نہ ہے ، فہ عرض بلد خ جہ چاند کا سمتی اختلاف منظر ی فاصلہ راس اور ا چاند کا سمت ہے۔

۹۷ - قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت -

چاند کی حرکت خاص کر زمین کی کشش سے متعین ہوتی ہے۔ لیکن سورج کی اور کچھ حد تک سیاروں کی نکل انداز کشش چاند کی حرکت کو اس خالص ناقصی حرکت سے بہت زیادہ پیچیدہ بنا دیتی ہیں جس پر ہم ساتویں باب میں غور کر چکے ہیں۔ تاہم علماء ریاضی نے چاند کے اختلاف منظر کے لیے نظری جملہ چاند کی حرکت کے حرکی نظریہ سے محسوب کیا ہے اور اس میں محمولہ بالا غلطیوں کی رعایت رکھی ہے۔ ہم اس تحقیقات پر بحث نہیں کر سکتے جس کے ذریعہ یہ نتیجہ حاصل ہوا ہے۔ لیکن اس اہم مقدار کے لیے جو نظری قیمت معلوم کی جا چکی ہے اس کا جاننا مفید ہوگا، اس لیے ہم اس جملے کے لازمی اجزاء جن کو آڈمز (Adams) نے معلوم کیا ہے دیتے ہیں۔ چنانچہ صاحب موصوف نے یہ معلوم کیا کہ چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر میں قوس کے ثانیوں کی تعداد

$$\text{خ} = ۳۴۲۲ + ۱۸۷ \text{ جھ لا} + ۱۰ \text{ جھ لا} + ۲۸ \text{ جھ م} ۲$$

ہے۔ اس جملہ میں ت اور لا وقت کے تفاعل ہیں اور اس لیے وہ جملہ بالا کے متغیر عناصر ہیں۔ یہ ظاہر کر دینا ضروری ہے کہ آڈمز نے جو جملہ معلوم کیا ہے اس میں بندرجہ بالا چھ رقموں کے علاوہ اور بہت سی رقمیں ہیں۔ لیکن چونکہ وہ کل نتیجہ پر بہت ہی خفیف اثر ڈالتی ہیں اس لیے ان پر غور کرنا ضروری نہیں ہے۔ متروک رقموں میں سے ہر ایک کا سر دو ثانیوں کے اندر ہے اور نیز ہم نے جو رقمیں اوپر لکھی ہیں ان کے سروں میں سے ثانیہ کی کسروں کو نکال دیا گیا ہے۔

(۱) کی پہلی رقم ہی صرف وہ رقم ہے جس میں وقت کے تفاعل کی جیب یا جیب التمام شامل نہیں ہے۔ اس لیے ہم ۳۴۲۲ کو چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر خ کی اوسط قیمت سمجھتے ہیں کیونکہ اگر ہم

وقت کے کافی وسیع وقفہ کے لیے دوسری رقموں کی اوسط قیمت حاصل کریں تو یہ مثلثی تفاعل ایک وقت ایک علامت کے ساتھ اور دوسرے وقت دوسری علامت کے ساتھ ظاہر ہوں گے اور اس لیے ان کا اثر بالواسطہ معدوم ہونے کی طرف مائل ہوگا۔

یہ ظاہر ہے کہ لا اور ت کی حقیقی قیمتوں کے لیے اختلاف منظر کا جملہ کبھی بھی  $۳۶۸۴$  (جو صرف  $۳۴۲۲$  اور باقی دوسری رقموں کے سروں مجموعہ ہے) سے بڑا نہیں ہو سکتا اور نہ  $۳۱۶۰$  سے چھوٹا ہو سکتا ہے۔ چونکہ خ کی متعدد چھوٹی رقمیں ترک کر دی گئی ہیں اس لیے ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ اس کی حدود کھٹیک وہی ہیں جو ابھی ہم نے اوپر لکھی ہیں لیکن ہم ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ

$$۵۳۶۹ < \text{خ} < ۶۱۵۵$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کے مرکز کا فاصلہ ہمیشہ  $۲۲۲۰۰۰$  میل اور  $۲۵۳۰۰۰$  میل کے درمیان واقع ہوگا۔

مثال ۲۔ بحری جنتری بابت  $۱۸۹۶$ ء سے چاند کے افقی استوائی اختلاف منظر کی حسب ذیل قیمتیں لی گئی ہیں :-

۱۸۹۶ء

۲۶۶ ۵۹

۸ اگست، ظہر

۲۱۶۳ ۵۹

۱۲ " " ظہر

۳۶۶۶ ۵۹

۹ اگست، ظہر

ثابت کرو کہ بتاریخ ۸ اگست ظہر کے بعد ت گھنٹوں پر استوائی افقی اختلاف منظر

خ کے لیے حسب ذیل جملہ ہے

$$\text{خ} = ۵۹ ۲۶۶ + ۱۶۸۱ \text{ ا} - ۶۰۰۹ \text{ ت}$$

(۲۹۶)

## بارہویں باب پر مثالیں

**مثال ۱۔** چاند کے کنارے کا مشاہدہ کردہ اسی فاصلہ انعطاف کی تصحیح کے بعد طاء ہے، استوائی افقی اختلاف منظر خج ہے اور ارض مرکزی نیم قطر د ہے۔ زمین اور چاند کو کروی مان کر ثابت کرو کہ چاند کے مرکز کا ارض مرکزی رسی فاصلہ ی

$$\text{جب (طا۔ ی)} = \text{جب خج۔ جب طاء} \div \text{جب د}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

**مثال ۲۔** اگر ایک سیارہ اور چاند کے درمیان اصلی اور ظاہری فاصلہ اور ضہ ہوں، سیارہ کے اصلی اور ظاہری ارتفاع (انعطاف کی تصحیح کے بعد) عہ اور عہ چاند کے اصلی اور ظاہری ارتفاع بہ اور بہ، اور چاند اور سیارہ کے استوائی افقی اختلاف منظر خج اور ثہ تو

$$\text{جم ضہ} = \frac{\text{جم عہ جم بہ}}{\text{جم عہ جم بہ}} \div \text{جم ضہ} + \text{جب عہ جب خج} \div \text{جب بہ جب ثہ} \text{ تقریباً}$$

[Coll. Exam.]

**مثال ۳۔** اگر چاند اور ایک ستارہ کے مشاہدہ کردہ ارتفاع جج اور س ہوں، اختلاف منظر اور انعطاف کی وجہ سے جج اور س میں تصحیحیں نہ اور ثہ ہوں اور یہ وہ تصحیح ہو جو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف پر استعمال کرنا پڑتی ہے تاکہ اصلی فاصلہ حاصل ہو تو ثابت کرو کہ

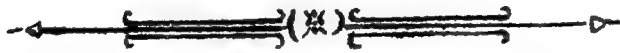
$$\text{پہ جب ف جم ج جم س} = \text{جم س (جب س۔ جب ج جم ف)} - \text{ثہ جم ج (جب ج۔ جب س جم ف)}$$

[Coll. Exam.]



مثال ۴۔ انعطاف کی تصحیح کو شکل ک مس ی میں لیکر ثابت کرو کہ جب چاند کا راسی فاصلہ جم (رک | خ) ہو تو انعطاف اور یومی اختلافِ منظر کے متعدد اثروں سے اتنی قطر نہیں بدلتا اور جب راسی فاصلہ جم (رک | خ) ہو تو اتنا ہی قطر نہیں بدلتا۔ خ چاند کا اتنی اختلافِ منظر ہے۔ [Math. Trip]

مثال ۸۔ اگر چاند کا ارض مرکزی زاوی نصف قطر س ہو، اس کا ظاہری نصف قطر ر جبکہ وہ عرض بلد فہ کے ایک مقام کے نصف النہار پر ہو، اس کا ظاہری نصف قطر جبکہ اس کے مرکز کا ارض مرکزی سامنے زاویہ س ہو تو ثابت کرو کہ جب س (قم ر۔ قم ر) = ۲ جب خ جم فہ جم فہ جب ۱/۴ س جہاں چاند کا اتنی اختلافِ منظر خ ہے، اس کا ارض مرکزی میل فہ، اور زمین کو کرّوی فرض کیا گیا ہے۔ [Coll. Exam.]



# تیرہواں باب

## سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

(۲۹۷)

صفحہ	دفعہ
۷۵	۹۸ - تمہید
۸۰	۹۹ - سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ - بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ - شمسی اختلاف منظر فضالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ - شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے
۹۳	۱۰۳ - شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ - شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری نامساوات سے

### ۹۸ - تمہید -

زمین سے سورج کے فاصلہ کی تعیین علم ہیئت میں خاص اہمیت رکھتی ہے۔ جب اسے معلوم کر لیا جاتا ہے تو سورج کے ابعاد آسانی سے حاصل ہوتے ہیں، اسی طرح سیاروں کے اور ان کے توابع کے فاصلے بھی معلوم ہوتے ہیں، حتیٰ کہ ان جرموں کی کمیتیں بھی ماخوذ ہوتی ہیں۔ لیکن سورج کے فاصلہ کی تعیین صرف اس وجہ سے ہی اہم نہیں ہے کہ اس سے نظام شمسی کی پیمائشیں حاصل ہوتی ہیں بلکہ ہم دیکھیں گے کہ ستاروں کے

فاصلے صرف سورج کے فاصلہ کے حوالہ سے ہی متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے سورج کا فاصلہ گویا قاعدہ کے خط (Base line) یا بنیادی خط کا کام دیتا ہے جس کے ذریعہ کو کبھی بیانیٹشیں عمل میں آتی ہیں۔ یہ کہنا مناسب نہیں ہے کہ چاند کی خطی بیانیٹشوں کے سوا باقی تمام خطی بیانیٹشیں جو اجرام سماوی سے متعلق ہیں سورج کے فاصلہ کے علم پر ہی مبنی ہیں۔ اب ہم اس مسئلہ پر جو اس قدر بنیادی ہے اور ساتھ ہی اس کا صحیح حل اس قدر مشکل ہے توجہ کریں گے۔

سب سے اول ہمیں یہ چاہئے کہ اس مسئلہ کو ایک خاص رہام سے پاک کریں۔ ہمیں زمین سے سورج کے فاصلہ کی تلاش ہے۔ لیکن یہ فاصلہ خاص حدود کے درمیان مستقلاً بدلتا رہتا ہے، اس لیے یہ غور کرنا ہے کہ سورج کے اوسط فاصلہ سے کیا مراد ہے کیونکہ بلاشبہ یہی وہ چیز ہے جس کو مشاہدہ سے معلوم کرنا ہوگا۔ یہ حسب تشریح دفعہ ۵۰ ہم جانتے ہیں کہ زمین سورج کے گرد ایک قطع ناقص میں حرکت کرتی ہے اور سورج اس قطع ناقص کے ایک ماسکہ پر ہے۔ اس لیے سورج کا فاصلہ اس سمتی نیم قطر کی تبدیلیوں کی ہو جب گھٹتا رہتا ہے جو قطع ناقص کے ماسکہ سے اس کے محیط کے کسی نقطہ تک پہنچا گیا ہو۔

زمین کے ناقص مدار کے نیم محور اعظم کو  $r$  سے تعبیر کیا جائے گا سورج کے اصلی طول بلد کو  $\phi$  سے، اور سورج کے اس طول بلد کو جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ سورج زمین سے قریب ترین ہوتا ہے یعنی حضیض کے طول بلد کو  $\phi'$  سے۔ اب قطع ناقص کی مشہور قطبی مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$r = \frac{a(1 - e^2)}{1 + e \cos(\phi - \phi')} \quad (1)$$

چونکہ  $r$  چھوٹا ہے (یعنی صرف ۰.۶-۱.۶) اس لیے ہم اپنے موجودہ مقصد کے لیے اس کے مربع اور اعلیٰ ترقوتوں کو ناقابل قدر سمجھ سکتے ہیں، اس لیے یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے



نیم قطر ۹۶۱ ہے اور اس کے غاہری مدار کے قریب ارضی کا طول بلد ۲۸۱۶۲ ہے (دفعہ ۷۳)۔ پس حسب ذیل تقریبی نتیجے حاصل ہوتے ہیں جبکہ سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا جاتا ہے :-

سورج کا فاصلہ	{ ۰.۵-۱۶۸-۱ } جم (ل + ۸۶۸۰)	ہے
مدافعی اختلاف منظر	{ ۰.۵-۱۶۸-۱ } جم (ل + ۸۶۸۰)	"
نیم قطر	{ ۰.۵-۱۶۸-۱ } جم (ل + ۸۶۸۰)	"
طول بلد	{ ۰.۵-۱۶۸-۱ } جم (ل + ۸۶۸۰)	"
معود مستقیم	{ ۰.۵-۱۶۸-۱ } جم (ل + ۸۶۸۰)	"

اور ۲۸۱۶۲ جب (ل + ۸۶۸۰) - ۲۸۱۶۲ جب (ل + ۸۶۸۰) ہے  
**صعود مستقیم اور میل میں شمسی اختلاف منظر** - فرض کرو کہ زمین ایک کرہ ہے سورج کا اصلی ارض مرکزی صعود مستقیم عہ اور میل ضہ اور (عہ ضہ) وہ محدود اختلاف منظر سے متاثر ہیں جبکہ مشاہد کا عرض بلد فہ ہے اور سورج کا ساعتی زاویہ س ہے۔ اب دفعہ ۹۴ کی مساواتوں (۵) (۶) سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{عہ} - \text{عہ} &= ۸۶۸۰ \cdot \text{جم فہ قوس ضہ جم س} \\ \text{ضہ} - \text{ضہ} &= ۸۶۸۰ \cdot (\text{جب فہ جم ضہ} - \text{جم فہ جب ضہ جم س}) \end{aligned}$$

کل اختلاف منطری ہٹاؤ بلاشبہ ۸۶۸۰ جب ی ہے جہاں  
 جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س

**مثال ۱** - ایک جرم کا میل ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے اور دوسرے کا میل - ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے ثابت کرو کہ ان کے صعود مستقیموں میں اختلاف منظر ایک ہی ہوگا اگر ان کے افقی اختلاف منظر ایک ہی ہوں۔

**مثال ۲** - یہ مان کر کہ زمین سے ایک جرم کا فاصلہ استقریڑ ہے کہ اختلاف منظر کی جیب اور دائری ناپ مساوی تصور کئے جاسکتے ہیں ثابت کرو کہ ان سب جرموں کا طریق جن کے اختلاف منظر صعود مستقیم میں ایک دی ہوئی ان اور ایک دے ہوئے مقام پر مساوی ہیں ایک قائم مستدیر اسطوانہ ہوگا جو نصف النهار کے

[Godfray's Astronomy] مستوی کو زمین کے محور پر سر کرے گا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر سورج کا اوسط طول بلد ۵۱° ہے تو اس کا نیم قطر ۵۱° اس کا افقی اختلاف منظر ۸۶°، اور اس کے اصلی فاصلہ اور اوسط فاصلہ کے درمیان نسبت ۱.۵۱ ہے۔

مثال ۴۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ کم جنوری کو سورج زمین سے قریب ترین فاصلہ پر ہوتا ہے اور اس کا اوسط طول بلد روزانہ ۵۹°۸۵۶ کی شرح سے بڑھتا ہے تو ثابت کرو کہ زمین سے سورج کا فاصلہ بتاریخ ۲ اکتوبر تیز ترین شرح سے گھٹتا ہے۔

مثال ۵۔ سورج کا نیم قطر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۱۸' ۱۸" ہے (۳۰۰) اور اس کا استوائی افقی اختلاف منظر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۸۰° ہے۔ زمین کے استوائی نصف قطر کی رقوم میں سورج کا قطر معلوم کرو۔

مثال ۶۔ یہ دیا گیا ہے کہ ایک کیلو میٹر عرض بلد ۴۵° میں ایک نصف النہار کی قوس ہے جس کے محاذی زمین کے مرکز پر ایک منٹ کے سویں حصہ کے مساوی زاویہ بنتا ہے اور یہ کہ زمین کی سطح کی ناقصیت ۲۴۵' ہے اور سورج کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۸۵° ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا اوسط فاصلہ ۱۰.۸۱۵ کیلو میٹر ہے۔

[Math. Trip]

مثال ۷۔ یہ مان کر کہ سورج کا افقی اختلاف منظر ۸۵° ہے ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں سورج کسی ایک قطب پر افق کے نیچے رہتا ہے اختلاف منظر کی وجہ سے بقدر ۲۴۵ منٹ طویل تر ہوتا ہے جہاں سے طریق الشمس کا میلان

[Math. Trip. 1903]

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو مقاموں سے ایک ساتھ مشاہدہ کر کے سورج کا ظاہری محل متعین کرنے میں اختلاف منظر کی وجہ سے جو فرق ہوتا ہے وہ اعظم اور ۲۴۵' جب عدہ کے مساوی ہوتا ہے جبکہ راسی فاصلے ایک ہی ہوں جہاں ۲۴۵' وہ زاویہ ہے جو زمین کے مرکز پر اس قوس کے محاذی بنتا ہے جو ان دو مقاموں کو ملاتی ہے۔

[Math. Trip. 1902]

مثال ۹۔ یہ مان کر کہ سورج کا نیم قطر اوسط فاصلہ پر ۹۶' ہے ثابت کرو کہ

یہ نیم قطر نصف النهار کوٹ کو کبھی ثانیوں میں عبور کرتا ہے جہاں

$$\frac{941}{\text{رجم ضہ}} = 15(1 - \frac{\text{رجم ضہ}}{\text{رجم ضہ}})$$

جس میں ضہ منبیل ہے، ایک شمسی سال کا طویل دنوں میں تہ ہے اور سورج کا فاصلہ رہے جو اوسط فاصلہ کی اکائی میں شمار کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]

## ۹۹۔ سورج کا افقی اختلاف منظر۔

ممکن ہے سب سے پہلے یہ خیال آئے کہ گذشتہ باب کے وہ طریقے جو چاند کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں کامیاب ثابت ہوئے ہیں سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں بھی کامیاب ہوں لیکن یہ صورتیں مماثل نہیں ہیں۔ ان کے درمیان فرق کی اصل وجہ یہ ہے کہ سورج کی چمک چاند کی چمک سے کہیں زیادہ تیز ہے۔ ستاروں کا آسانی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جبکہ وہ چاند سے بالکل قریب ہوں لیکن طاقتور سے طاقتور دوربین سے بھی کسی ستارہ کی روشنی نظر نہیں آتی جبکہ وہ سورج سے قریب ہوتا ہے۔ اس لیے چاند اور متصلہ ستاروں کے درمیان میل کے فرقوں کی پیمائش جن کے ذریعہ چاند کا اختلاف منظر صحیح طور پر متعین کیا جاتا ہے شمسی مشاہدوں میں جو سورج کا اختلاف منظر اسی طریقہ پر معلوم کر نیکیے گئے ہوں ممکن نہیں ہیں۔ جیسا کہ گذشتہ باب میں بتایا جا چکا ہے سورج کا افقی اختلاف منظر وہ زاویہ ہے جسکی جیب وہ نسبت ہے جو زمین کے استوائی نصف قطر کو سورج کے فاصلہ کے ساتھ ہے۔

(۳۰۱)

یہی سبب ہے کہ ہم سورج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کو خاطر خواہ اس طریقہ سے معلوم نہیں کر سکتے جس طریقہ سے چاند کا اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے اور اس لیے ہم دوسرے طریقوں کی طرف رجوع ہوتے ہیں۔ ایسے طریقے متعدد ہیں جن کی تقسیم حسب تفصیل ذیل ہو سکتی ہے :-

## (۱) راست مشاہداتی طریقے -

- ۱ - زہرہ کا اختلاف منظر سورج پر سے مرور کے وقت -
- ب - بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقے سے -
- ج - بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر دور کے مقاموں پر ایک ساتھ مشاہدہ کرنے سے -

## (۲) تجاذبی طریقے -

- د - سورج کا اختلاف منظر زمین کی کمیت سے -
- ع - سورج کا اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری نامساوات سے -

## (۳) طبعی طریقے -

ف - سورج کا اختلاف منظر خلائی کے مستقل اور نور کی رفتار سے -  
 گ - مشتری کا اختلاف منظر اس کے توابع کی نوری مساوات سے -  
 راست مشاہداتی طریقے کیلئے تیسرے کلیہ پر مبنی ہوتے ہیں جو یہ ہے کہ سیاروں کی دوری مدتیں ان کے اوسط فاصلوں کے مکعبوں کے متناسب ہوتی ہیں۔ سیاروں کی دوری مدتیں زیادہ سے زیادہ صحت کے ساتھ معلوم ہیں کیونکہ اگر کسی سیارہ کی مدت دوراں کی مسلمہ قیمت میں کوئی اہم خطا ہو تو اس کی متعدد متصلہ گردشوں کے دوران میں یہ خطا جمع ہوتی رہے گی اور بالآخر اس کا پتہ لگ جائے گا۔ پس چونکہ نظام شمسی کے سیاروں کی دوری مدتیں معلوم ہیں ان سب کے مداروں کے محاور اعظم کی قیمتیں محسوب کیجا سکتی ہیں اگر زمین کے مدار کے محور اعظم کو اکائی کے طور پر لیا جائے -

۱۰ بیرونی سیاروں سے وہ سیارے مراد ہیں جو زمین کے مدار کے اندر نہیں بلکہ اس کے باہر ہیں -



سیاروں کے صعود و مستقیموں اور سیلوں کا بار بار مشاہدہ کرنے سے ان کے مداروں کی مزید تفصیلات حاصل ہونگی۔ ان مشاہدوں سے سیاروں کے صعودی عقدوں کے طول بلد ان کے مداروں کے سمتوں کے میلان اور خروج المرکز اور حقیض کے طول بلد اخذ کئے جاتے ہیں۔ اس لیے سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لینے سے سیاروں کی دوسری پیمائشیں معلوم ہوتی ہیں۔ (۳۰۲)

یعنی ہم نظام کی شکل جانتے ہیں اور صرف اس چیز کے معلوم ہونے کی صورت ہے جسے ہم نظام کا پیمانہ کہہ سکتے ہیں۔ پس اگر ہم زمین کے نصف قطر کی رقوم میں کسی ایک سیارہ کا اوسط فاصلہ پیمائش کر سکیں تو ہمیں پورے نظام کا پیمانہ مل جائے گا۔ چنانچہ زہرہ کا اختلاف منظر پیمائش کر کے جو زہرہ کے مرور سے ملن ہے ہم اس کا فاصلہ حاصل کرتے ہیں اور پھر اس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ اور نظام شمسی کی دوسری پیمائشیں معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ پر آئندہ باب میں غور کیا جائے گا۔ اس میں بڑی تاریخی دلچسپی ہے اگرچہ اب ب اور ج طریقے قابل ترجیح ہیں۔

کسی بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر جس کا ذکر اب اور ج طریقوں میں کیا گیا ہے مشاہدہ کے مختلف مقاموں سے ستاروں کے درمیان اس کے ہٹاؤ کا مشاہدہ کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طریقہ ج کی صورت میں یہ دو مقام مختلف جغرافیائی محلوں میں ہونے چاہئیں جیسا کہ اس طریقہ میں جو پانچ مشاہدہ کرنے میں استعمال کیا گیا تھا (صفحہ ۹۵)۔ طریقہ ب میں صرف ایک جغرافیائی مقام کی ضرورت ہے اور قاعدہ کا خط اس یومی حرکت سے حاصل کیا جاتا ہے جو مشاہدہ کو شام سے صبح تک کئی ہزار میل لیجاتی ہے۔ اس طریقہ میں بڑا عملی فائدہ ہے کیونکہ مشاہدے اس زمانہ میں کئی چھینے جاری رکھے جاسکتے ہیں جبکہ سیارہ تقابل (Opposition) کے قریب ہو، اس وقت سیارہ زمین اور سورج کے درمیان اس قدر قریب واقع ہوتا ہے جس قدر ممکن ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ ایک صغیر سیارہ کو مشاہدہ کرنا طریقہ بہترین طریقہ ہے جس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ راست مشاہدہ معلوم

کیا جا سکتا ہے کیونکہ صغیر سیارہ ایک ستارہ نما نقطہ ہوتا ہے اور اس لیے قریبی ستاروں سے اس کے ظاہری فاصلے زیادہ صحت کے ساتھ پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔

تجاذبی طریقوں (۲) اور طبعی طریقوں (۳) میں بڑی علمی دلچسپی کی چیزیں ہیں۔ لیکن یہ ذہن نشیں رہنا چاہئے کہ ہمارے سامنے جو مسئلہ ہے وہ خالص ہندسی پیمائش کا ہے اور اس لیے اس مقصد کے لیے وہ طریقے جن میں صرف ہندسی اصول استعمال ہوں مثلاً گروہ (۱) کے طریقے ان طریقوں کی بہ نسبت زیادہ قابل اعتماد سمجھے جانے چاہئیں جیسے کہ گروہ (۲) اور (۳) کے طریقے ہیں جو ایک حد تک طبعی مفروضوں پر منحصر ہیں اور اس لئے ان میں انتہائی صحت کا دعویٰ نہیں کیا جاسکتا۔

اگر ہم سورج کے اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کی ان متواتر قیمتوں کا اجمالاً امتحان کریں جو انیسویں صدی کی بحری جہتروں میں استعمال کی گئی ہیں تو سورج کے فاصلہ کے مسئلہ کی تاریخ واضح ہو جائے گی۔

۱۸۳۳ء سے ۱۸۳۳ء تک اختیار کردہ قیمت ۹ تھی۔ اس کی ابتداء کا حال ٹھیک طور پر معلوم نہیں۔ شاید اسے صرف اس وجہ سے اختیار کیا گیا کہ یہ بے کسر عدد ہے جس کو نصف النهار پر سورج کے اختلاف منظر کے مشاہدوں اور ان ابتدائی نتیجوں سے اخذ کیا گیا ہے جو ۱۷۶۱ء اور ۱۷۶۹ء میں زہرہ کے مروجوں سے حاصل ہوئے تھے۔

۱۸۳۲ء سے ۱۸۶۹ء تک قیمت ۸۵۷۷۶ استعمال میں رہی جسکو *ینکے* (Encke) نے زہرہ کے مروجوں پر بحث کر کے حاصل کیا تھا۔

۱۸۵۰ء سے ۱۸۸۱ء تک اختلاف منظر ۸۵۹۹۵ استعمال ہوتا رہا جس کو *لیویریر* (Leverrier) نے چاند کی اختلاف منظری ناہمواریات

۱۸۵۸ء میں معلوم کیا تھا۔

۱۸۸۲ء سے ۱۹۰۷ء تک قیمت ۸۵۸۳۸ رہی جس کو *نیو کمب* (Newcomb) نے ۱۸۶۷ء میں متعدد محصلہ قیمتوں پر مختلف طریقوں سے

جرمن کر کے معلوم کیا تھا۔

بحری جہتوں کے نظما کی کانفرنس نے جوپیرس میں ۱۸۹۶ء میں منعقد ہوئی تھی یہ فیصلہ کیا کہ سنہ ۱۹۰۰ء اختیار کی جائے جس کو سر ڈیوڈ جیل (Gill) کے شمسی پیلا سے صغیر سیاروں کے مشاہدوں سے اخذ کیا گیا تھا اور جس کی تائید دوسرے طریقوں سے بھی ہوئی تھی۔

## ۱۰۰۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظری طریقہ کے ذریعہ۔

اب ہم مختصر طور پر وہ تحقیق بیان کریں گے جو سر ڈیوڈ جیل نے جزیرہ السینشن (Ascension) پر سیارہ مریخ کے اختلاف نظر کے لئے کی تھی جبکہ مریخ سنہ ۱۸۹۰ء میں تقابل میں تھا۔ یہ موقع جس سے اس طرح فائدہ اٹھایا گیا ایک ایسے مقام سے جو خط استوا کے قریب ہے اختلاف نظر کی تعین کے لیے خاص طور پر مناسب تھا کیونکہ اس سیارہ کا اختلاف نظر تقریباً اپنی اعظم قیمت کو پہنچ چکا تھا۔

کام کا نظام العمل یہ تھا کہ ہر صبح اور شام مریخ کا فاصلہ مقابلہ کے متنبہ ستاروں سے پیمائش کیا جاتا تھا جن کے مقامات متعدد در صد گاہوں کے تعاون سے اچھی طرح متعین کئے جاتے تھے۔

چونکہ اختلاف نظر کا اثر ہمیشہ سیارے کو اس سے نیچے کی طرف ہٹانے کا ہوتا ہے اس لیے ستاروں کے حوالہ سے ہٹاؤ صبح اور شام مخالف سمتوں میں ہوگا۔ اس طرح شام کے اور اس کے بعد آنے والی صبح کے مشاہدوں کے درمیان وقت کا جو وقفہ ہے اس میں زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کے محل میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اس سے قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو اختلاف نظر کی تعین کے لیے مطلوب ہے۔

مریخ کے اختلاف نظر کی تحقیق کے لیے موزوں ستاروں کا معلوم کرنا جو اس سیارہ سے کافی قریب ہوں تاکہ ضروری پیمائشیں عمل میں آسکیں ہمیشہ قابل عمل نہیں ہوگا الا انکہ ایسا آکر استعمال کیا جائے جس میں

شمس پیماسا استثنائی میدان عمل ہو۔  
 یہ آلہ علم ہیئت جدید میں بہت اہمیت رکھتا ہے۔ اس کے اصول  
 کی تشریح ذیل میں درج ہے۔ شمس پیماسا استوائی طور پر قائم کی ہوئی ایک  
 دور بین ہے جو کرہ سماوی کے باہم قریبی نقطوں کے فاصلے بالراست پیمائش  
 کرنے کے لیے بنائی جاتی ہے۔ شمس پیماسا کی لازمی خصوصیت یہ ہے کہ  
 اس کا دہانہ تقصیف شدہ ہوتا ہے۔ دہانہ کو دو مساوی حصوں میں ایک  
 قطر پر کاٹا جاتا ہے اور یہ دو نصف حصے پہلینوں پر چڑھائے جاتے ہیں  
 جن کو خط تراش پر اور دور بین کے محور کے عمود وار پھیلا کر مخالف سمتوں میں  
 مساوی فاصلوں پر جدا کیا جاسکتا ہے۔ ان ٹکڑوں کا فصل دو پیمانوں سے  
 پیمائش کیا جاتا ہے جو پہلینوں کے اندرونی کناروں پر تقریباً مس کرتے  
 ہوئے لگائے جاتے ہیں۔

طریق کار کا اصول اس مناسطری واقعہ پر منحصر ہے کہ اگر ایک ستارہ  
 کا خیال جو دہانہ کے ایک حصہ سے بنے، دوسرے ستارے  
 کے خیال پر جو دوسرے حصہ سے بنے منطبق ہو تو ان دو ستاروں کا  
 درمیانی زاویہ اس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو اس فاصلہ کے محاذی ماسک  
 پر بنتا ہے جس میں سے دہانہ کا ایک نصف دوسرے کے لحاظ سے حرکت  
 کر چکا ہے۔ اس لیے اس فاصلہ کی پیمائش دو ستاروں کی درمیانی قوس کو  
 معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ اس طریقہ سے شمس پیماسا کے ذریعہ... تک  
 کے زاویاتی فاصلے صحیح طور پر پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔ معمولی خوردہ پیمائشوں  
 ستاروں کی درمیانی قوسوں کو پیمائش کرنے کے لیے بنائے جاتے ہیں اس فاصلہ  
 کے بیسیوں حصہ کے لیے بھی مشکل کار آمد ہوتے ہیں۔

سیارے اور ستارے کے درمیان ظاہری فاصلہ مختلف وجوہ کی  
 بنا پر مسلسل تبدیلی کی حالت میں رہے گا۔ دفعہ ۸۴ میں ہم اس تبدیلی  
 پر غور کر چکے ہیں جو انعطاف کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن موجودہ  
 مقصد کے لیے جس میں فاصلے ان فاصلوں سے بہت بڑے ہیں جن پر ہم

پہلے غور کر چکے ہیں نہ ریلیگس (Seeliger) کے زیادہ جامع مضامینے کام کو عملاً انجام دینے میں اکثر مطلوب ہوں گے اگرچہ ان پر اس جگہ بحث کرنا ضروری نہیں ہے۔ ظاہری فاصلہ میں تبدیلی دو اور سببوں سے ہوگی جن پر اب ہم توجہ کریں گے۔ متبادلوں کے وقتوں کے درمیانی وقفہ میں سیارہ کی حقیقی حرکت بلاشبہ کچھ تبدیلی کا باعث ہوگی اور اختلاف منظری ہٹاؤ جس سے سیارہ تو متاثر ہے لیکن ستارہ نہیں ہے اور جسے ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں اس فاصلہ پر اثر کچھ کا جس کو ہمیں محسوب کرنا چاہیے۔

پراثر ہوتا ہے۔ اس سبب لیا جاتا ہے۔  
فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ارض مرکزی صعود مستقیم  $\epsilon$  اور میل  $\phi$  ہے جبکہ  
۴ نصف النہار پر ہے اور فرض کرو کہ سیارہ کی حرکت کی وجہ سے ان دو  
مقداروں کی تبدیلی کی شرحیں فی کوکبی یوم  $\epsilon'$ ،  $\phi'$  ہیں۔ اب سیارہ کا  
ارض مرکزی صعود مستقیم اور میل کوکبی وقت پر علی الترتیب  $\epsilon + \epsilon'$ ،  $\phi + \phi'$  تہ  
ہوں گے۔ سیارہ کا ساعتی زاویہ تہ۔  $\epsilon$  ہے اور ہم (صفحہ ۶۰) دیکھ چکے  
ہیں کہ سیارہ کے ارض مرکزی محدودوں سے ظاہری محدود حاصل کرنے کے لیے  
جو تصحیحات عائد کرنی پڑتی ہیں وہ۔  $\sin \phi \sin \epsilon'$  جب  $\epsilon'$  (صعود مستقیم)  
میں اور۔  $\sin \phi \sin \phi'$  جب  $\phi'$  میں (میل) میں ہیں جہاں  
تہ  $\phi$  کا  $\phi'$  خلاف ہے۔

سارہ کے ظاہری مجد وقت تہ پر حاصل کرنے کے لیے ہم ان دو مختلف تصبیحوں کو متحد کرتے ہیں اور اس طرح ظاہری صعود مستقیم اور میل کے لیے علی الترتیب حاصل ہوتا ہے:

عہ + عہ تہ - ثہ : حجم فقط ضہ جب (تہ - عہ)

اور ضمہ + ضمہ تہ - تہ جب فہ جم ضمہ + تہ جم فہ جب ضمہ جم (تہ - عہ)  
کو کئی وقت تہ پر یہ محدود ہو جائیں گے:

عم + عه تہ - تہجم فہ قطضہ جب (تہ - عم)

اور ضمہ + تہ۔ تہ جب فہ جم ضمہ + تہ جم فہ جب ضمہ جم (تہ۔ عہ)  
اور اس لیے وقت کے وقفہ (تہ۔ تہ) میں ظاہری محدودوں میں تبدیلیاں

مف عہ اور مف ضہ ہوجی ہوں گی جہاں

مف عہ = عہ (تہ - تہ) - ۲ ثہ جم فہ قط ضہ جب پ (تہ - تہ) جم پ (تہ + تہ - ۲ عہ)

مف ضہ = ضہ (تہ - تہ) - ۲ ثہ جم فہ جب ضہ جب پ (تہ - تہ) جب پ (تہ + تہ - ۲ عہ)  
فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو نقطہ (عہ، ضہ) کے ارض مرکزی محل  
یعنی سیارہ مریخ کے قرص کے مرکز اور ستارہ عہ، ضہ کے درمیان ہے۔ تب

جم طہ = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ) ... (۱)  
طہ کی قیمت میں چھوٹی تبدیلی مف طہ جو عہ اور ضہ کی قیمتوں میں تبدیلیوں  
مف عہ، مف ضہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے عمل تفرق سے معلوم ہوتی ہے  
- جب طہ مف طہ = {جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ (عہ - عہ)} کم مف ضہ

جم ضہ جم ضہ جب (عہ - عہ) مف عہ ... (۲)  
اس میں مف عہ اور مف ضہ کی قیمتیں درج کرنے سے مف طہ، طہ، ضہ  
ضہ، عہ، عہ، عہ، ضہ، تہ، تہ، فہ اور ثہ پر مشتمل ایک مساوات حاصل  
ہوتی ہے۔ ان میں سے عہ، ضہ، عہ، ضہ جو ایک خاص وقت پر ستارہ  
اور سیارہ کے محدد ہیں معلوم ہیں، عہ اور ضہ بھی معلوم ہیں کیونکہ ارض پائس

(۳۰۶) کے ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی حرکت کو متواتر جداگانہ مشاہدوں  
کے ذریعہ جو خاص اسی غرض کے لیے کئے گئے ہیں احتیاط کے ساتھ معلوم  
کیا گیا ہے۔ طہ معلوم ہے کیونکہ اسے عہ، ضہ، عہ، ضہ سے بموجب

(۱) محسوب کیا جاسکتا ہے۔ مقداریں تہ اور تہ مشاہدہ کے اوقات ہیں  
اور اس لیے معلوم ہیں اور فہ مشاہدہ کا عرض بلد ہے۔ پس مساوات (۲)

مف طہ اور ثہ کے درمیان ایک رشتہ میں تحویل ہوتی ہے۔ شمس پیم  
جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں اس فاصلہ کو پیمائش کرنے کا ذریعہ بنتا ہے جو  
سیارہ اور ستارہ کے درمیان ہے۔ اس عمل کو دہرایا جاتا ہے جبکہ چند گھنٹوں  
بعد جرم موزوں محل پر پہنچتے ہیں۔ ان دو فاصلوں کا فرق مف طہ ہے  
اور اس لیے ثہ معلوم ہوتا ہے کیونکہ ہم ابھی ثابت کر چکے ہیں کہ اس کو

کس طرح منف طہ کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔  
 اس طریقہ کے علمی اطلاق میں بہت سے فنی امور پر توجہ کرنی پڑتی ہے  
 اور اس کے لیے سر دیو دجل کی تصنیف کا مطالعہ ضروری ہے۔ زیادہ نصحت  
 حاصل کرنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ جب سیارہ تقابل میں یا  
 اس کے قریب ہو یعنی زمین سے کم سے کم فاصلہ پر ہو تو اس پورے وقفہ  
 میں متعدد مشاہدے کئے جائیں اور ان مشاہدوں کو ملایا جائے۔  
 یہ اس اصول کا غلامدہ ہے جس کے ذریعہ یومی طریقہ کی مدد سے  
 شمسی اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے کیونکہ جب مرجع کا افقی اختلاف منظر  
 شبہ معلوم ہو جاتا ہے تو ہم سورج کا اختلاف منظر اس طریقہ سے معلوم کر سکتے  
 ہیں جو دفعہ ۹۹ میں سمجھا دیا گیا ہے۔  
 جزیرہ ایشین (Ascension) پر مشاہدوں کا یہ نتیجہ نکلا کہ سورج کا

افقی اختلاف منظر  $8.4 \pm 0.1$  مقرر ہوا۔  
 جب کسی تحقیق کے نتیجہ کے طور پر ایک عددی قیمت ماخوذ ہو چکے  
 تو بالعموم یہ رسم ہے جو نہایت مفید ہے کہ اس عددی قیمت کے ساتھ اس کا  
 بھی اظہار کیا جائے کہ اس کی ظنی یا اختتامی خطا (Probable Error) کیا ہے۔  
 مثلاً موجودہ صورت میں ظنی خطا  $\pm 0.12$  بیان کی گئی ہے۔ اس کا مطلب  
 حسب ذیل ہے۔ سورج کا ٹھیک اختلاف منظر معلوم نہیں لیکن جہاں تک  
 کہ اس تحقیق کا تعلق ہے یہ معلوم ہے کہ  $8.4 \pm 0.1$  صحیح اختلاف منظر کے  
 بہت قریب ہونا چاہئے۔ مثلاً اس کا یقین ہے کہ یہ نتیجہ دو تانے غلط یا  
 ایک ثانیہ غلط نہیں ہو سکتا اور یہ بہت ہی مشتبہ ہے کہ وہ نصف  
 ثانیہ غلط ہو سکے اور ممکن ہے کہ وہ  $0.2 \pm 0.1$  غلط ہو اور بہت ہی ممکن  
 ہے کہ وہ کم از کم  $0.1 \pm 0.1$  غلط ہو۔ پس ایک ثانیہ کی کوئی کسر مثلاً  $0.01$  اور  
 $0.05$  کے درمیان ایسی ہونی چاہئے جس میں یہ خاصیت ہو کہ تعین کی خطا کا  
 ظن اس کسر کے اتنا ہی نیچے ہو جتنا اوپر ہے۔ موجودہ صورت میں مشاہدہ  
 پر غور کرنے سے یہ معلوم ہوا کہ یہ اتنا ہی ممکن ہے کہ اختلاف منظر

۸۶۷۷ - ۹۰۱۲ - اور ۸۵۷۸ + ۸۵۰۱۲ کے درمیان واقع ہو جتنا کہ نہیں۔ پس اس صورت میں طبعی خط ۹۰۱۲ ہے، اور طبعی خط قابل جتنی چھوٹی ہوگی اتنے ہی تنگ وہ حدود ہوں گے جن کے درمیان وہ مقدار غالباً واقع ہے اور اتنی ہی بہتر اس تحقیق کی نوعیت ہوگی جس سے وہ مقدار معلوم کی گئی ہے۔ پس یقین کی طبعی خط کو بیان کرنا یہ ظاہر کرنے کا عددی طریقہ ہے کہ نتیجہ کو کس درجہ اعتماد کے ساتھ قبول کیا جانا چاہئے۔

مریخ کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کے تعین میں قابل قدر خط داخل ہو سکنے کا ایک سبب یہ ہے۔ بڑے بڑے راہی فاصلوں پر کرہ بیروانی میں نور کے انتشار کا اثر یہ ہوتا ہے کہ سیارہ کے قرص کے گرد رنگین حاشیہ لگ جاتا ہے آسمانی نیچے اور سرخ اوپر، اس کی وجہ سے ایک سرخی مائل سیارہ جسکو نیلے شفق الود آسمان میں مشاہدہ کیا گیا ہو باقاعدہ بہت نیچے نظر آتا ہے اور اختلاف منظری ہٹاؤ ظاہر ہوتا ہے۔ اس لیے صغیر سیاروں کا استعمال کرنا قابل ترجیح ہے جن کے قرص ستاروں سے ناقابل تمیز ہیں۔ اس کام کو سر ویوڈیل نے شمالی نصف کرہ ارض کے چار مشاہدین کے ساتھ تعاون کر کے ۱۸۸۸ء اور ۱۸۸۹ء میں بمقام کیپ (Cape) انجام دیا جبکہ صغیر سیارے وکٹوریا، ایریس، اور سیافو تقابل میں تھے۔ محصلہ نتیجوں پر صد گاہ کیپ کے "Annals" جلد ششم و ہفتم میں بحث کی گئی ہے۔ اس موقع پر خط استوار کے قریب کسی مقام کو اختیار کرنا ممکن معلوم نہیں ہوا اور اس لیے یومی طریقہ کی بجائے وہ طریقہ اختیار کرنا پڑا جس میں ایک دوسرے سے بڑے فاصلہ پر کے مقاموں پر کم بیش ایک ساتھ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ عمل حساب کے اصول ان اصولوں کے بہت مشابہ ہیں جن کی شرح اوپر لکھا چکی ہے لیکن تفصیلات بہت پیچیدہ اور بہت مشکل ہیں اور ان کی توضیح حقیقی طریقہ کار کی مثالوں سے



کرنا آسان نہیں ہے۔ اسلئے ہم نے اس سے قبل انجام پائے ہوئے کام کا انتخاب کیا تاکہ شمس پیماء کے ذریعہ شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ واضح ہو جائے اگرچہ اس کام کے نتیجوں پر اختلاف منظر کی اس قیمت کو ترجیح حاصل ہے جو مذکورہ بالا لین صغیر سیاروں سے ماخوذ ہوئی ہے یعنی

$$\chi = 8.02 \pm 0.5$$

اس قیمت کو شاید بہترین سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ اتنا کم راحت مشاہدہ سے اس سے بہتر قیمت حاصل نہیں ہو سکی لیکن یہ ہو سکتا ہے کہ جب سیارہ ایراس کے عکسوں اور پیمائشوں پر پوری طرح بحث ہو چکے جو مسئلہ ۱۹۰۸ء میں اس کے تقابل کے زمانہ میں لیے گئے تھے تو اس سے بہتر قیمت حاصل ہو۔ ایراس کسی اور سیارہ کی بہ نسبت زمین سے زیادہ قریب آتا ہے اور اس لیے اس مسئلہ میں اس سے غیر معمولی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

مثال۔ فرض کرو کہ رصد گاہ کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے، اس کا ہیئتیی عرض بلد فہ، ایک سیارہ کا ساعتی زاویہ س، اس کا میل ضہ، اور اس کا فاصلہ زمین سے زمین کے مدار کے اوسط نصف قطر کی رقوم میں فہ ہے۔ فرض کرو کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸۶۸۰ ہے۔

ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی تبدیلی کی وجہ سے صعود مستقیم میں سیارہ کی حرکت کی شرح کسی لمحہ پر حسب ذیل ہے:

$$+ 3.69 \times 10^{-4} \chi \text{ فہ جم نہ جم نہ جم نہ فی یوم}$$

اور میل میں متناظر شرح

$$- 1.63 \times 10^{-4} \chi \text{ فہ جم نہ جم نہ جم نہ فی یوم}$$

ہے۔ [Mr. Hinks, Mon. Not. R.A.S. Vol. LX. p. 545]

۱۰۱۔ شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے۔

اگر ضلالت کا مستقل اور نور کی رفتار فی ثانیہ کیلومیٹر میں معلوم ہو تو ہم زمین کی اوسط رفتار معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے زمین کے مدار کا اوسط نصف قطر اور سورج کا اختلاف منظر معلوم ہو سکتا ہے۔  
صفحہ ۱۹ اور مثال ۳ صفحہ ۲۱ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر

ضلالت کا مستقل ک

نور کی مشاہدہ کردہ رفتار مہ

زمین کے مدار کا خروج الم مرکز ز

۳۶۵۶۲۵۶ دنوں کے کو کبھی سال میں زمین کی اوسط حرکت قوس کے ثانیوں میں ن فی ثانیہ (اوسط وقت)

زمین کا استوائی نصف قطر غہ

اور سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر خ و ہو

$$\text{تو } \frac{\text{غہ ن قم ا}}{\text{ک مہ ا - ز ا}} = \text{خ و}$$

اب غہ = ۶۳۷۸۶۲۷۹ کیلومیٹر (کلارک)

$$\frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰}{۱۵} = \frac{۳۶۵۶۲۵۶ \times ۶۰ \times ۶۰ \times ۲۲}{۳۶۵۶۲۵۶} = \text{ن}$$

مہ = ۲۹۹۸۲۰ کیلومیٹر فی ثانیہ (نیو کومب، ہیٹی مستقل)

۱ - ز ا = ۰.۵۹۹۹۷۱۹ اور رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{خ و} = ۱۸۰.۵۲ \text{ ک}$$

اس لیے خ و = ۸۶۸.۳ اگر ک = ۲۰.۶۴ ہے۔

شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کے اس بالواسطہ طریقہ کی قدر اس عجیب اختلاف کی وجہ سے گھٹ جاتی ہے جو ضلالت کے مستقل ک کی

حالیہ دریافت شدہ قہمتوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مستقل کی وہ تمام قیمتیں جو ۱۸۹۲ء سے قبل مقرر کی گئی تھیں عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جو اس وقت غیر معلوم تھا ضرور الجھی ہوئی تھیں۔ بعد میں اس تغیر کو ساقط کرنے کی خاطر فاضل احتیاط برتی گئی ہے لیکن جدید ترین نتیجے پھر بھی کسی قدر غیر یقینی ہیں۔

## ۱۰۲۔ شمسی اختلاف منظر مشتری کے قمروں سے۔

وہ وقت جس پر ہم مشتری کے ایک قمر کا خسوف مشاہدہ کرتے ہیں اس وقت سے کچھ دیر بعد ہوتا ہے جب یہ خسوف درحقیقت واقع ہوتا ہے، اس کی وجہ یہ ہے کہ نور مشتری کے قمر سے زمین تک آنا فانی نہیں پہنچ جاتا بلکہ اسے یہ فاصلہ طے کرنے میں کچھ وقفہ لگتا ہے اور یہ وقفہ زمین سے مشتری کے تغیر فاصلہ کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ اس تغیر کا قانون بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہے اور فضا میں نور کی جو رفتار تجربہ سے متعین ہوئی ہے اس میں بہت ہی کم شبہ ہے۔ پس اگر اس آن کو جس پر خسوف واقع ہوتا ہے صحت کے ساتھ محسوب کرنا ممکن ہو اور اس آن کو بھی اتنی ہی صحت کے ساتھ مشاہدہ کرنا ممکن ہو جس پر وہ واقع ہوتا ہے نظر آتا ہے جبکہ اسے زمین سے دیکھا جاتا ہے تو وہ وقت جو نور کو سفر کرنے میں لگتا ہے، مشتری کا زمین سے فاصلہ اور زمین کا سورج سے فاصلہ ان سب کو یکے بعد دیگرے محسوب کرنا ممکن ہو گا۔ مشتری کے قمروں کی حرکتوں کے نظریہ کی غیر اطمینان بخش حالت اور کافی صحت کے ساتھ اس آن کا مشاہدہ کرنے میں مشکل جبکہ تابع ٹھیک طور پر نصف سایہ میں غرق ہوتا ہے وہ وجہ ہے جن کے باعث سورج کے فاصلہ کے تعینات جو اس طریقہ سے کئے گئے ہیں بہت ہی کم قدر رکھتے ہیں۔ سر ڈیوڈ ہیل ڈاکٹر ڈی سٹر (Sitr.) اور سٹر رائن کوکسن (Cookson) نے رائل رصد گاہ اس امید پر حال میں قمروں کے مقاموں کے جو ناپ معلوم کئے ہیں ان سے ان قمروں کے مداروں کے عناصر بہتر ہونے

ہیں اور پروفیسر آر۔ اے۔ سیمنسن (Sampson) نے اُن عکس  
پیمائی مشاہدوں پر بحث کی ہے جو پروفیسر ای۔ سی۔ پکرینگ (Pickering)  
نے بتھام ہارڈوڈ کالج کئے تھے اور اس سے امید ہے کہ دوسری شکل آسان ہو۔  
۱۰۳۔ شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے -

زمین اور سورج کی کمیتوں زمین کے استوائی نصف قطر تانہ کے  
رقاص کے قول اور سورج کے فاصلہ کے درمیان ایک رشتہ ہے جو  
اچھی طرح متعین کیا گیا ہے یہ رشتہ قمری نظریہ کی اساس ہے۔ اگر خ (۳۱۰)  
شمسی اختلاف منظر اور ک سورج اور زمین کی کمیتوں کے درمیان نسبت  
ہو تو

$$\chi^2 \text{ ک} = [۸۱۳۵۲۹۳]$$

ک کی قیمت ان خلیوں سے ماخوذ ہو سکتی ہے جو دوسرے  
سیاروں بالخصوص زہرہ اور مریخ کی حرکتوں میں زمین کی کشش کی وجہ سے پیدا  
ہوتے ہیں۔ پروفیسر نیو کمب (Newcomb) نے اس مضمون  
پر تبصرہ کیا ہے (دیکھو مندرجہ بالا تصنیف) اور وہ اسی نتیجہ پر پہنچے  
ہیں کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت جو اس طریقہ سے حاصل ہوتی ہے  
۱۰۴۔ ہے اور یہ کہ ”نامعلوم عمل اور نظریہ کے ممکن تقاض کے  
قطع نظر اس قیمت میں بہ نسبت کسی اور قیمت کے جو متعین کی جا سکتی ہے  
کسی معلومہ سبب سے شبہ کی بہت کم گنجائش ہے“۔ شمسی اختلاف منظر  
کے باقی دوسرے اچھے تعینات کے اوسط سے اس نتیجہ کے انحراف کا  
خیال کرتے یہ تحفظ اہم ہے کیونکہ اندرونی سیاروں کی حرکتوں  
میں بڑے اختلافات ہیں جو تاحال ناقابل حل ہیں۔  
لیکن یہ کہا جا سکتا ہے کہ تیس یا چالیس سال میں یہ طریقہ ایک  
نئے انداز میں شائد قابل اطلاق ہو سکے۔ پرنسٹن یونیورسٹی نیو جرسی

کے مسٹر ایچ۔ این۔ رسل (Russell) نے یہ ثابت کیا ہے کہ زمین کی گردش کی وجہ سے سیارہ اپراں کی حرکت میں ایک بڑی دوری ناہمواری ہے جو کسی وقت زمین کی کمیت معلوم کرنے کے ایک نئے اور موثر طریقہ کا باعث ہو سکتی ہے۔

۱۰۴\*۔ شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری ناہمواری سے

چاند کی حرکت کی خاص ناہمواریوں میں سے ایک اس واقعہ پر منحصر ہے کہ سورج کا محل اثر جبکہ چاند اپنے مدار کے اُس نصف حصہ میں ہو جو سورج سے قریب ہے بہ نسبت اُس اثر کے بڑا ہوتا ہے جبکہ وہ دوسرے نصف حصہ میں ہو۔ اس کا نتیجہ ایک ناہمواری ہے جس کا شمسی اختلاف منظر کے متناسب ہے۔ پروفیسر ای۔ ڈیلیو براؤن نے یہ ثابت کیا ہے کہ اس سر کی وہ نظری قیمت (Delaunay کی) جو اب تک تسلیم کی جاتی رہی ہے کچھ غلط ہے۔ پروفیسر براؤن نے یہ معلوم کیا ہے (Mon. Not. R.A.S. Vol. Lxiv. p. 535) کہ اگر شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸۵۷۹۰ ہے تو اختلاف منطری ناہمواری کے لیے جملہ

۱۲۴۶۹۲ جب ۸۵۷۹۰  
(۳۱۱) ہے جہاں د چاند کا طریق شمسی طول بلد ہے۔ اگر شمسی اختلاف منظر کی کوئی دوسری قیمت خد ہو تو جب د کا سر

۱۲۴۶۹۲ خ ۸۵۷۹۰

ہو جاتا ہے یہ وہ قیمت ہے جو چاند کی حرکت کے نظریہ سے اخذ کی گئی ہے۔ اگر ہم اس کا مقابلہ اُس سر کی قیمت کے ساتھ کریں جو چاند کے مشاہدہ سے ماخوذ ہوتی ہے تو خد کی قیمت معلوم کرنے کا ایک ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔ مشاہدہ کے ذریعہ اس سر کا سب سے زیادہ جدید اور صحیح تعین وہ ہے جو مسٹر کوویل (Cowell) نے چاند کے مشاہدوں

(بمقام گریٹج) بابت ۱۸۹۶ء لٹریچر ۱۹۰۱ء (Mon. Not. R. A. S. Vol. LXIV. pp. 96, 585) پر بحث کر کے حاصل کیا ہے چنانچہ وہ اس سر کی قیمت ۲۴۹۰ مسکروں کر سکتے ہیں نظری جملہ کو مشاہدہ کردہ جملہ کے مساوی رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ  $1849 = 1849$ ۔

لیکن یہ قابل یادداشت ہے کہ اختلاف منطری ناہمواری کی مشاہدہ کردہ قیمت کو اس ابہام سے پوری طرح پاک کرنا جو پابند کے نیم قطر سے متعلق ہے تقریباً ناممکن ہے اور اس سے  $1849$  کی اخذ کردہ قیمت پر کم از کم ۱۰۰ کا اثر پڑ سکتا ہے۔ اس سوال کی تحقیق کے لیے (Mon. Not. R. A. S. Vols. LXIV, LXV) میں مسٹر کوویل اور پروفیسر ٹرنر کے مضامین دیکھو۔

# چودھوان بابا

(۳۱۲)

## سورج پر سے ایک سیارہ کا مرد

دفعہ	۱۰۵- تہید	۹۶	صفہ
۱۰۶	سورج اور سیارہ کے ماسی مخروط جبکہ دونوں کو گردی سمجھا جائے	۹۹	
۱۰۷	اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنے کی مساوات	۱۰۲	
۱۰۸	اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل	۱۰۶	
۱۰۹	سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مرد کا اطلاق	۱۰۹	

## ۱۰۵- تہید -

اگر زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو جب کبھی زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد مساوی ہوتے اس وقت سیارہ شمسی قرص کے مرکز کے قریب نظر آتا۔ تقریباً تین گھنٹے پیشتر ارضی مشاہد سیارہ کو سورج کے قرص پر داخل ہوتا ہوا دیکھتا اور تقریباً تین گھنٹے بعد سیارہ قرص سے خارج ہو جاتا اور ہم کہتے کہ سیارہ اپنے راستہ کے ان چہ گھنٹوں میں سورج کے قرص پر حالت مرد میں ہے۔ لیکن چونکہ زہرہ کا مدار طریق الشمس کے مستوی میں واقع نہیں ہے اس لیے زہرہ کے مرد کے مقل ہر استقدر راؤ

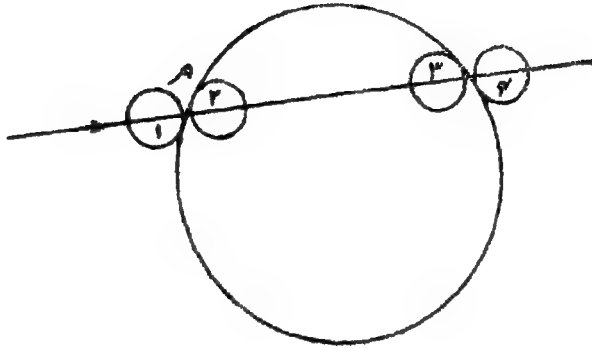
نہیں ہیں جیسے کہ فرضی مَرور میں بتائے گئے ہیں۔ زہرہ کے مدار کا میلان طرُوق الشمس کے ساتھ  $3^{\circ} 54'$  ہے اور اس لیے یہ ہو سکتا ہے اور بالعموم واقعی ہوتا ہے کہ جب زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد وہی ہوتے ہیں تو سیارہ سورج کے اوپر سے یا سورج کے نیچے سے گزر جاتا ہے اور اس لیے مَرور واقع نہیں ہوتا۔ بلاشبہ یہ ظاہر ہے کہ مَرور واقع نہیں ہو سکتا الا آنکہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔ لیکن زہرہ کے مدار کے میلان کی وجہ سے یہ ہو سکتا ہے کہ اقتران پر بھی سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔

مَرور کے وقت سورج زمین اور سیارہ کے ہندی روابط یہ فرض کر کے مطالعہ کئے جاسکتے ہیں کہ زمین اور سیارہ کے قطر بمقابلہ سورج کے قطر کے قابل نظر انداز ہیں اور اس لیے زمین کو اس کے مرکز سے اور زہرہ کو اس کے مرکز سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

اگر مَرور آغاز کے یا اختتام کے نقطہ پر ہے تو خط زمین شمسی گولے کا محاس ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ وہ چھوٹا زاوہ جو زہرہ کے مَرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کے شمس مرکزی ابتداء کو بیان کرتا ہے تقریباً  $(r - b)$  یا  $b$  رہونا چاہئے جہاں سورج کا نصف قطر  $r$  ہے اور سورج سے زہرہ اور زمین کے فاصلے علی الترتیب  $r$  اور  $b$  ہیں۔ اگر ہم سورج کے ظاہری زاوی نیم قطر کو  $16'$  لیں اور  $r$  یا  $b$  کی بجائے علی الترتیب  $1$  اور  $0.42$  رکھیں تو معلوم ہوتا ہے کہ مطلوبہ ابتداء تقریباً  $16 \times 0.42 = 6.72$  ہے۔ پس یہ معلوم ہوتا ہے کہ مَرور پر زمین سے زہرہ کا شمس مرکزی ابتداء  $6'$  سے متجاوز نہیں ہونا چاہئے۔ وہ شرطیں جن کے تحت مَرور واقع ہوتا ہے اور اس کے وہ تغیر جو اس کو زمین کی سطح کے مختلف نقطوں سے مشاہدہ کرنے سے نظر آتے ہیں اس قدر پیچیدہ ہیں کہ اس مسئلہ کی عام تحقیق ضروری



اور اب ہم اُسکی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس میں ہم سورج اور سیارہ کو بالکل ٹھیک کر کے تصور کریں گے۔



شکل (۷۷)

جب زہرہ کا مرور آغاز کے قریب ہوتا ہے تو سیارہ کا دائری قرص (شکل ۷۷) سورج کے دائری قرص کے ساتھ ظاہری تماس میں نظر آتا ہے۔ اس منظر کی یہ ابتدائی منظر پہلے بیرونی تماس کے طور پر موسوم ہے اور اسے ہم (۱) سے تعبیر کریں گے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص میں آہستہ آہستہ داخل ہوتا ہوا نظر آتا ہے اور اپنے وقت پر دوسری منظر (۲) پہنچ جاتی ہے جو پہلے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس نقطہ سے سیارہ جو اب سورج کی چمکدار سطح پر ایک سیارہ قرص کے مانند نظر آتا ہے سورج کے قرص پر آگے بڑھتا ہے اور شاندار چمکوں بعد تیسری منظر (۳) پہنچتا ہے جو دوسرے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص سے جدا ہونا شروع کرتا ہے اور بالآخر منظر (۴) پر آ کر بیرونی تماس پر پہنچتا ہے اور منظر ختم ہو جاتا ہے۔ چونکہ بیرونی تماس استعدا طینان بخش طریقہ پر شاہد

نہیں کئے جاسکتے جس قدر کہ اندرونی تماس اس لیے اول الذکر تماس مقابلہ کم  
اہمیت رکھتے ہیں اور اس لیے ہم اپنی توجہ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳)  
پر ہی مرکوز رکھینگے۔

زہرہ کے محور میں جو ہندسی مسئلہ پیش ہوتا ہے اس کی تفہیم کے لیے ہم  
یہ تصور کریں گے کہ ایک خط مشاہد سے مد تک کھینچا گیا ہے جو مندر (۲)  
میں کروں کے ظاہری تماس کا نقطہ ہے۔ یہ خطا ہر ہے کہ یہ خط کو دونوں  
کروں سے ملتا ہے لیکن ان میں سے کسی کو بھی قطع نہیں کرتا۔ اس لیے یہ خط  
ان دو کروں کا مشترک تماس ہونا چاہئے۔ لیکن ان کروں کے ایسے مشترک  
ماسی خط اس مشترک ماس مخروط کے مکوں ہیں جس کا اس ان دو کروں کے  
باہر ہے۔ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ مندر (۲) اور (۳) کے لمحوں پر مشاہد  
کو اس ماس مخروط پر کسی نہ کسی نقطہ پر واقع ہونا چاہئے۔ بیرونی تماس  
کے لمحوں پر جو (۱) اور (۴) سے تعبیر کیے گئے ہیں مشاہد کو دوسرے مشترک  
ماسی مخروط پر یعنی اس مخروط پر جس کا اس ان دو کروں کے درمیان  
ہے واقع ہونا چاہئے۔

پس زہرہ کے محور کا نظریہ دو کروں کے مشترک ماس مخروطوں کے  
نظریہ پر منحصر ہونا چاہئے۔ اس پر ہم آئندہ دفعہ میں غور کریں گے۔

مثال۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد کے مدار کا میلان طریقی الشمس کے ساتھ  
۸۰° ہے اور اس کے صغریٰ عقدہ کا طول بلد ۶۴° ۵۲' ہے ثابت کرو کہ  
اس عقدہ کے قریب عطارد کا محور واقع ہونے کے لیے جبکہ سورج کا قطر ۱۶" ہو  
اس سیارہ کا شمس مرکزی طول بلد

۱۴۰° اور ۵۹° ۵' ہونا چاہئے۔

۱۰۶۔ سورج اور سیارہ کے ماس مخروط جبکہ دونوں کو

کرومی سمجھا جائے۔

فرض کرو کہ سورج اور سیارہ کے مرکز و ج (شکل ۷۸) ہیں اور ان کے

نصف قطر س' ر' میں اور فرض کرو کہ 'وج' ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اب دوہر  
ماس بیاق اور س' ت' 'وج' سے ل' اور ہر ملتے ہیں جو ان دو کڑوں  
کے مشترک ماسی مخروطوں کے راس ہیں۔  
فرض کرو کہ مبدا و میں سے گزرنے والے تین قائم محوروں کے  
محاذ سے ج کے محدود ل' م' ی ہیں۔ پس ل' کے محدود

لا س' (س' - ہ) ماس' (س' - ہ) ی س' (س' - ہ)

اور ہ کے محدود

لا س' (س' + ہ) ماس' (س' + ہ) ی س' (س' + ہ)

ہیں۔ اگر اُس مخروط پر جس کا راس ل' ہے کسی نقطہ ف کے محدود  
لا م' ی ہوں تو خط پ ل' میں کسی دوسرے نقطہ کے محدود جلوں

ف لا + گ لا س' (س' - ہ) ف م + گ ماس' (س' - ہ)  
ف + گ ف + گ

ف ی + گ ی س' (س' - ہ)

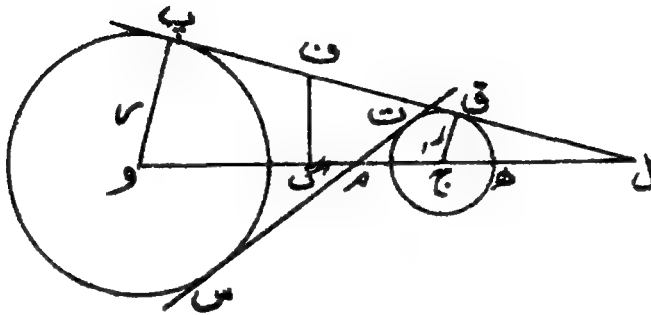
ف + گ

سے ف اور گ کی خاص قیمتیں مقرر کرنے سے حاصل ہوں گے۔ جب  
ان محدودوں کو کسی ایک کڑہ کی مساوات میں درج کیا جاتا ہے تو  
ف' گ' میں ایک دو درجی مساوات ان دو نقطوں کے متساوی  
حاصل ہوتی ہے جن پر ف ل' اس کڑہ سے ملتا ہے۔ اُس کڑہ کے لیے  
جس کا مرکز وہ ہے مساوات ہو جاتی ہے

ف' (لا + م' ی - س') (س' - ہ)

+ ف' گ' س' (لا + م' ی - س') (س' - ہ)

$$+ گ^۲ س^۲ - \{ ب^۲ - (س^۲ - ر^۲) \} = ۰$$



شکل (۷۸)

اب اس شرط کو بیان کرنے سے کہ اس دو درجہ کی اصلیں مساوی ہوں  
چاہئیں کیونکہ ف ل کرہ کو مس کرتا ہے ہم انہیں مشترک مماس مخروط کی  
مساوات معلوم کرتے ہیں جس کا اس ل ہے چنانچہ یہ مساوات

$$(لا + ما + ی ی - س^۲ - م^۲)$$

$$= (لا + ما + ی ی - س^۲ - م^۲) (ب^۲ - س^۲ - ۲ م ر - ر^۲) \dots (۱)$$

ہے۔ اسی طرح ان مخروط کی مساوات جس کا اس م ہے

$$(لا + ما + ی ی - س^۲ - م^۲)$$

$= (لا + ما + ی ی - س^۲ - م^۲) (ب^۲ - س^۲ - ۲ م ر - ر^۲) \dots (۲)$   
ہے۔ اگر کوئی مشاہد قی اور ل کے درمیان مخروط (۱) پر سے دیکھے تو  
دو دائرے اپنے مشترک مماس کے ایک ہی جانب نظر آئیں گے۔  
برخلاف اس کے اگر کوئی مشاہد م ت پر سے جو ت سے آگے

خارج کیا گیا ہے دیکھیے تو یہ دو دائرے اپنے مشترک مماس کی مخالف جانبوں میں نظر آئیں گے۔

مثال\* ۱۔ اگر تذکرہ بالا دو کڑوں کی مساواتیں شکل

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - (ی - ی) = ۰$$

(۳۱۶)

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - (ی - ی) = ۰$$

مساوی گئی ہوں تو ثابت کرو کہ مشترک مماسی مخروطوں کی مساواتیں

$$\{(لا - لا) + (لا - لا) + (ما - ما) + (ما - ما) + (ی - ی) + (ی - ی) - (ی - ی) - (ی - ی)\}$$

=  $\{(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - (ی - ی)\}$  کی مساواتیں ہیں۔ اس مساوات کے مختلف اجزاء ضربی کے ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

مثال\* ۲۔ ثابت کرو کہ مخروطوں (۱) اور (۲) کی مساواتیں شکل

$$(لا + لا + ما + ی - ی - ی - ی - ی - ی) = ۰$$

=  $\{(ما - ما) + (ی - ی) - (ی - ی)\}$  کی مساواتیں ہیں۔ اس مساوات کے مختلف اجزاء ضربی کے ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

مثال\* ۳۔ اگر نصف سے (شکل ۸) خط ف گ، وج پر عمود کی پیمائش تو ثابت کرو۔

$$وگ \times وج - پف \times پق = ۰$$

اور اس لیے مساوات (۱) حاصل کرو۔

۱۰۴۔ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کریں کی مساوات

ہم دیکھ چکے ہیں کہ خط دیانہ کا مژور سورج کے قرص پر اس وقت واقع ہوتا چاہے جبکہ سیارہ اپنے عقروں میں سے ایک سے کمال طور پر

قریب ہو، قریب کے حدود عقدہ کے کسی جانب جب {م م م مس ق} ہیں جہاں سیارہ کے مدار کا میلان م ہے اور سورج کا نیم قطرق۔ ہم فرض کریں گے کہ سیارہ طریق الشمس پر کے صعودی عقدے سے قریب ہے اور ہم اپنی توجہ اندرونی تناسبوں تک محدود رکھیں گے اور وہ مساوات معلوم کریں گے جس سے یہ تناسب متعین ہوتے ہیں۔

حوالے کے محور اور مستقیمہ علامتیں حسب ذیل ہیں:-

و، سورج کے مرکز پر محدودوں کا مبادا ہے،

+ لا، و سے ۲ کی جانب ہے،

+ ما، و سے اس سماوی نقطہ کی جانب جس کا طول بلد ۹۰°

اور عرض بلد صفر ہے،

+ مے، و سے طریق الشمس کے شیب کی جانب۔

مشاہد کے محدودان محوروں کے لحاظ سے لا، ما، می ہیں اور سیارہ کے مرکز کے محدود لا، ما، می ہیں۔

و زمین کا مرکز ہے۔ ولا، وما، و سے کے متوازی اور

و میں سے گزرنے والے محور ولا، وما، و سے ہیں۔ ان

محوروں کے لحاظ سے زمین کی سطح پر اس نقطہ کے محدود جہاں مشاہد ہے لا، ما، می ہیں۔

لہ، زمین کا الشمس مرکزی طول بلد ہے،

ر، ب، سورج سے زمین اور زہرہ تک سمتی نیم قطر ہیں،

غہ، زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ ہے،

فہ، مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ہے،

تہ، مشاہد کے نصف الہنار پر کو کبھی وقت ہے،

قہ، سیارہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد ہے،

صہ، طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان ہے،

طہ، و کے گرد وہ زاویہ ہے جو سیارہ اپنے صعودی عقدے میں سے

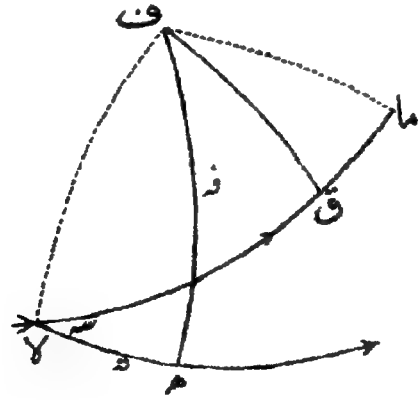
گزرنے کے بعد سے اپنے مدار میں طے کر چکا ہے۔ دفعہ ۱۰۶ کی مساوات (۱) سے سیارہ کے اندرونی تماس کے اوقات معلوم ہوتے ہیں اگر لا، ما، ی، لا، ما، ی، لا، ما، ی کی بجائے ہم رکھیں

$$(1) \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = رجم له + لا \\ ما = رجب له + ما \\ ی = ی \end{array} \right.$$

$$(2) \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = غرجم فذجم ته \\ ما = غرجم سمجم فذجب ته + غرجب سمجب فذ \\ ی = غرجب سمجب فذجم ته + غرجم سمجب فذ \end{array} \right.$$

$$(3) \dots \left\{ \begin{array}{l} لا = بجم قذجم طه - بجب قذجب طهجم صه \\ ما = بجب قذجم طه + بجم قذجب طهجم صه \\ ی = بجب طهجم صه \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں حسب ذیل طریقے سے حاصل ہوتی ہیں:-  
و کے محدود رجم له، رجب له، ی، ہیں اور لا، ما، ی معلوم کرنے کے لیے و کے محدودوں میں مشاہد کے متناظر محدودوں



شکل (۷۹)





شکل ۸۰ میں ستارہ کا مرکز ج ہے اور اس کے مدار کا صعودی عقدہ طریق الشمس ۲ ماہ پر مشتمل ہے۔ اگر ج ط طریق الشمس پر عمود ہو اور ۲ ماہ = ۹۰° توج کے محاذ لا، ی، علی الترتیب جب حجم ج ۲ کی حجم ج ما، ب جب ج ط ہیں اور ضابطوں (دفعہ) سے لا، ما، ی کی وہ فیشیں حاصل ہوتی ہیں جو (۳) میں دی گئی ہیں۔

### ۱۰۸۔ اندرونی ٹاس کی عام مساوات کا تقریبی حل۔

اب ہمیں وہ اندراج کرنا ہے جسے دفعہ ماضی میں بتایا گیا ہے، چنانچہ

$$\text{لا، ما، ی} = \text{ب} \{ \text{جم ط جم} (لہ - قہ) + \text{جم ص جب ط جب} (لہ - قہ) \} \\ + \text{لا، لا، ما، ی} + \text{ما، ما، ی، ی}$$

$$\text{لا، ما، ی} - \text{سآ} = \text{رآ} + \text{ر لا جم لہ} + \text{ر ما جب لہ} + \text{غہ} - \text{سآ}$$

(۳۱۹)

پہریم اس واقعہ سے استفادہ کرتے ہیں کہ

$$\text{رآ} \backslash \text{ب} \backslash \text{غہ} \backslash \text{رآ} \backslash \text{غہ} \backslash \text{رآ} \backslash \text{سآ} \backslash \text{رآ}$$

علی الترتیب تقریباً

$$1 \backslash (8 \dots) \backslash 1 \backslash (23 \dots) \backslash 1 \backslash (215 \times 23 \dots) \backslash 1 \backslash 215$$

ہونے کی وجہ سے بہت چھوٹی مقداریں ہیں (دیکھو نظام شمسی کے عنصر کی جدول) اس جلد کے ختم پر) اور اس لیے انہیں ناقابل قدر سمجھ کر نظر انداز کیا جاسکتا ہے پس تقریباً حاصل ہوتا ہے

$$(\text{لا، ما، ی} - \text{سآ}) \backslash \text{رآ} = \text{رآ} + \text{ر لا جم لہ} + \text{ر ما جب لہ}$$

$$\{ \text{بآ} - (\text{سآ} - \text{رآ}) \} \backslash \text{ب} = \text{ب} - \text{رآ} \backslash \text{رآ} + \text{ب} \backslash \text{سآ} \backslash \text{ب}$$

ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے دفعہ ۰۶ کی مساوات (۱) طریفین کا  
جذر المربع لینے اور اس کی منفی علامت کو مسترد کرنے کے بعد  
جم طہ جم (لا - قہ) + جم صہ جب طہ جب (لہ - قہ)  
= ۱ - ک (ر - ب) ۲ \ ۲ ر ب ۲ + ک ر (ر - ب) ۲ ر ب ۲

+ (لاب جم لہ + ماب جب لہ - لالا - ماما - می ی) ر ب

(۱).....

ہو جاتی ہے۔ جذر المربع کی منفی علامت کو مسترد کرنے کی وجہ یہ ہے کہ یہ علامت  
صرف اس صورت سے متعلق ہے جبکہ سیارہ سورج کے پیچھے سے  
گزر رہا ہو۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات بالا میں وقت جو وہ محمول مقدار ہے  
جس کی ہمیں تلاش ہے صریح طور پر نظر نہیں آتا۔ لیکن وہ 'لہ' طہ  
لا، ماما، می، لالا، ماما، می کے جلوں میں ضمنی طور پر شامل ہے اور اس لیے  
یہ مساوات بڑی پیچیدہ معلوم ہوتی ہے۔ لیکن یہ پیچیدگی ناگزیر ہے کیونکہ  
مساوات جس شکل میں کہ وہ اس وقت پیش ہے ماضی اور مستقبل ہر وقت سیارہ  
کے مروروں پر اطلاق پذیر ہونی چاہئے۔ اگر ہم اپنی نظر صرف ایک مرور  
پر محدود رکھیں تو یہ مساوات ایسی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے جس سے وہ  
تمام چیزیں معلوم ہوتی ہیں جو اس خاص مرور کے لیے ضروری ہیں۔

اب ہم ابستہ ان اوقات پر غور کرتے ہیں جن پر مرور کا آغاز اور اختتام  
ہوگا اگر اسکو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے، اس صورت میں لا، ماما، می  
سب صفر ہیں اور مساوات مندرجہ بالا لکھی جاسکتی ہے  
جم طہ جم (لہ - قہ) + جم صہ جب طہ جب (لہ - قہ)

= ۱ - ک (ر - ب) ۲ \ ۲ ر ب ۲ + ک ر (ر - ب) ۲ ر ب ۲ (۲)

اس مساوات کی ہر جانب اس زاویہ سا کی جیب تمام کر کے ان کا قوس

جو سورج کے مرکز پر زہرہ اور زمین کے مرکروں کے محاذی بنتا ہے۔ اگر طہ نہ وہ معلوم نہ ہو جس کی گھنٹہ ہوں جن سے زہرہ اور زمین کی اصلی بے قاعدگیں بڑھ رہی ہیں اور اگر ت اور ت وہ گرجوچ اوسط وقت ہوں جن پر علی الترتیب زمین اور زہرہ عقدہ پہنچتے ہیں تو تقریباً

طہ = طہ (ت - ت) لہ - قہ = لہ (ت - ت) (ت - ت)  
زہرہ کے جدید ترین مود کے موقع پر جو بتاریخ ۶ دسمبر ۱۸۸۲ء واقع ہوا تھا معلوم ہوا کہ

(۳۲۰)

۱۸۸۵ء ب ۵۴۲۰۵ = ۱۸۸۶ء ب ۶۶۶۳ = ۱۸۸۷ء ب ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰  
جہاں سورج سے زمین کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا گیا ہے۔  
ان عددوں سے حاصل ہوتا ہے

$$۱۸۸۵ \text{ ب } ۵۴۲۰۵ = ۱۸۸۶ \text{ ب } ۶۶۶۳ = ۱۸۸۷ \text{ ب } ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰$$

$$۱۸۸۵ \text{ ب } ۵۴۲۰۵ = ۱۸۸۶ \text{ ب } ۶۶۶۳ = ۱۸۸۷ \text{ ب } ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰$$

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے

جم سا = جم طہ (ت - ت) جم لہ (ت - ت) + جم صہ جب طہ (ت - ت) جب لہ (ت - ت) (ت - ت)

$$۱۸۸۵ - ۱ = ۱۸۸۶ - ۱ = ۱۸۸۷ - ۱ = \dots (۳)$$

اس طرح سا، لہ، ت کا ایک مجموعہ بنا دیا ہے اور چونکہ صہ، طہ، لہ، ت ہے اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ نہ تو طہ (ت - ت) اور نہ لہ (ت - ت) ۱۸۸۵ سے تجاوز ہو سکتے ہیں۔ اس لیے ہم اس مساوات کو کافی صحت کے ساتھ یوں بیان کر سکتے ہیں:

$$۱ - \frac{۱}{۴} (ت - ت) طہ - \frac{۱}{۴} (ت - ت) لہ + طہ لہ (ت - ت) (ت - ت) (ت - ت) جم صہ$$

$$۱۸۸۵ - ۱ = ۱۸۸۶ - ۱ = ۱۸۸۷ - ۱ = \dots$$

یہ ت میں دو درجی مساوات ہے اور ت معلوم ہونے پر دیگر تمام مقدر اس معلوم ہوتی ہیں۔ جب طہ، لہ، صہ، ت، ت کی بجائے ان کی مشتق درج کی جاتی ہیں تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس مساوات کی اصلیں حقیقی ہیں

جس سے ظاہر ہے کہ مَرور واقع ہوتا ہے۔ اگر یہ اصلیں خیالی ہوتیں تو مَرور واقع نہ ہوتا۔ اگر وہ مساوی ہوتیں تو زہرہ سورج کے کنارے کو صرف مس کر کے گزرتا ہوا نظر آتا۔

فرض کرو کہ اس دور جی کی حقیقی اصلیں ت ت ہیں اور ت ت کے ت۔ پس ت وہ وقت ہے جس پر ستیارہ سورج کی قرص پر پوری طرح داخل ہوتا ہوا نظر آئے گا یعنی وہ منزل (۲) میں ہوگا اور وقت ت ت پر ستیارہ قرص کو چھوڑنے لے گا یعنی وہ منزل (۳) میں ہوگا۔ پس مَرور کا وقفہ ت ت۔ ت ہے پس زہرہ کے مَرور کے لیے مسئلہ حل ہو چکا اگر اس مَرور کو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے۔

## ۱۰۹۔ سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرور کا اطلاق

یہ اطلاق دوسرے اور تیسرے تماسوں کے مشاہدوں پر منحصر ہوتا ہے جو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں اور یہیں سب سے پہلے تماس کے وقتوں کے لیے نظری جملے حاصل کرنا پڑتا ہے۔

دفعہ ۱۰۷ کی مساواتوں (۲) اور (۳) سے یہ ظاہر ہے کہ ہم لکھ سکتے ہیں

$$\text{لآ} = \text{غہ عہ} \quad \text{اور} \quad \text{لا} = \text{ب عہ}$$

$$\text{مآ} = \text{غہ بیہ} \quad \text{اور} \quad \text{ما} = \text{ب بیہ}$$

$$\text{می} = \text{غہ جہ} \quad \text{اور} \quad \text{می} = \text{ب جہ}$$

جہاں عہ، بیہ، جہ، عہ، بیہ، جہ، مختلف زاویوں فہ، بیہ، عہ، فہ، (۳۲۱)

طہ اور صہ کے تفاعل ہیں اور خطی مقداروں غہ اور بیہ کے تابع نہیں ہیں۔

اس طرح دفعہ ۱۰۸ کی مساوات (۱) کی آخری رقم

$$(\text{لآب جم لہ} + \text{مآب جب لہ} - \text{لآلا} - \text{مآما} - \text{می ی}) \mid \text{ر ب}$$

حسب ذیل ہو جاتی ہے

$$(\text{عہ جم لہ} + \text{بیہ جب لہ} - \text{عہ عہ} - \text{بیہ بیہ} - \text{جہ جہ}) \mid \text{ر غہ}$$

اگر ایک مشاہد جس کے ارضی حدود لا، ما، می ہوں تماشوں کا مشاہدہ کرے تو دوسرے اور تیسرے تماشوں کے وقتوں ت + مف ت اور ت + مف ت کو حاصل کرنے کے لیے اول ہم (ا) کو محسوب کرتے ہیں جو عہ عم + بہ بہم + جہ جہم - عہ جم لہ - بہ جب لہ کی قیمت ہے جبکہ یہ طہ اور لہ کی قیمتیں جو وقت ت کے متناظر ہیں داخل کی جائیں گی۔ اسی طرح (ا) وقت ت کے متناظر اسی تعامل کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے۔ پس دوسرے تماش کے لیے حاصل ہوتا ہے

جم سا - جب سا x سامفت = (ا - ر) ب | (ا ر ب + مرار (ر - ب) | ارب - (غہ -

اس لیے مف ت = (غہ | ر سا جب سا  
اور اس لیے لا، ما، می پر کا مشاہد دوسرے تماش کو وقت ت + (غہ | ر سا جب سا ..... (۱)  
پر دیکھتا ہے۔

اسی طرح یہ معلوم ہوتا ہے کہ اسی مشاہد کے لیے تیسرے تماش کا وقت

ت - (ا غہ | ر سا جب سا ..... (۲)  
ہوگا اور اس لیے اس مشاہد کے لیے دوسرے سے تیسرے تماش تک مَرور کا وقفہ حسب ذیل ہے:

ت - (ا + ا) غہ | ر سا جب سا ..... (۳)  
اگر دوسرے مقام سے بھی اسی مَرور کا مشاہدہ کیا جائے اور (ا) کے متناظر اس دوسرے مقام کے لیے مقادیر ج، ب، ج ہوں تو مَرور کا وقفہ جو وہاں نظرائے گا حسب ذیل ہوگا:

ت - (ب + ب) غہ | ر سا جب سا ..... (۴)  
پس اگر ان دو وقفوں کا فرق ف ہو تو

ف = (ب + ج - ا) - (ا) غہ | ر سا جب سا .. (۵)

اس مساوات میں ا، ب، ج کو دفعہ اول کے مضابطوں سے محسوب کیا گیا ہے۔ زہرہ سا دفعہ اول کی مساوات (۳) سے معلوم ہوتا ہے اور وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر سا حاصل ہوتا ہے۔ (۳۲۳)

اگر بالا حرف کو مشاہدہ سے معلوم کیا گیا ہو تو چونکہ غہ معلوم ہے اس لیے مساوات (۵) سے معلوم ہو جاتا ہے۔ سورج کے فاصلہ کو معلوم کرنے کا یہ وہ مشہور طریقہ ہے جو ہیلی (Halley) کا تجویز کردہ ہے۔ اس میں اس امر کی ضرورت ہے کہ دو مقاموں میں سے ہر ایک مقام پر دو سرے اور تیسرے تھاسوں کا مشاہدہ کیا جائے۔

زہرہ کے مَرور کے مشاہدوں سے سورج کا فاصلہ اخذ کرنے کا دوسرا طریقہ بھی ہے جو اس کے بانی ڈی لیل (De Lisle) کے نام سے موسوم ہے۔ اس طریقہ میں ہیلی کے طریقہ کی بہ نسبت ایک فائدہ یہ ہے کہ اس میں چار کی بجائے صرف دو مشاہدوں کی ضرورت ہوتی ہے اور اس لیے موسم کی خرابی کی وجہ سے ناکامی کے خطرات نسبتاً گھٹ جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ دو مقاموں پر مشاہدہ کر کے دو سرے تھاس کے وقت معلوم کر لیے گئے ہیں تو مساوات (۱) کی رو سے وقفہ ہوگا

(ث + ا) غہ | ر سا جب سا - (ث + ج - ا) غہ | ر سا جب سا

= (ب - ا) غہ | ر سا جب سا

پس اگر یہ وقفہ معلوم ہو سکے تو ر کے لیے ایک مساوات حاصل ہوگی۔ بلاشبہ ڈی لیل کے عمل کا اطلاق تیسرے تھاس کے مشاہدوں کے زون پر بھی ہو سکتا ہے۔ یہ دو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں۔

زہرہ کے مَرور سے سورج کا فاصلہ معلوم کرنے کے طریقہ میں خاص خرابی اس شکل سے پیدا ہوتی ہے جو ستارہ کے فرض اور سورج کے کنارہ کے درمیان تھاس کی آن کا ٹھیک طور پر مشاہدہ کرنے میں پیش آتی ہے۔ ستارہ کی

حرکت اس قدر سست اور سورج کا کنارہ مقدر غیر واضح ہے کہ ہر مشاہدہ میں متعدد ثانیوں کی خطا ممکن ہے۔

## چودھویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ مسادات (۱) صفحہ ۱۱۰ میں مستعمل مقدار (تقریباً) صاحبی ہے جہاں سورج کا اسی فاصلہ ہے اور جہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مشاہدہ اُس مستوی میں ہے جہیں سورج، زمین اور سیارہ کے مرکز واقع ہیں۔  
مثال ۲۔ بتاؤ کہ زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ عطارد کے مرور پر کیوں اُسی طرح قابل اطلاق نہیں ہوگا۔

اعظم قیمت (۱) = صاحبی لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مسافت =  $\frac{1}{2}$  یا  $\frac{1}{3}$  جب  $y =$  مسافت جہاں یہ اختلاف منظر ہے پس اگر مسافت کے مشاہدہ سے  $\frac{1}{2}$  حاصل کرنا ہو تو یہ ظاہر ہے کہ ساقبنا چھوٹا ہوگا اتنا کم اثر مسافت کی قیمت کی خطاؤں کا  $\frac{1}{2}$  کی محسوبہ قیمت پر پڑیگا۔ مقدار ساسیارہ کی اقترانی مدت کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اور یہ مدت عطارد کی صورت میں ۱۱۶ یوم اور زہرہ کی صورت ۵۸۴ یوم ہے۔ اس لیے عطارد کے تماس کی آن معلوم کرنے میں کوئی خطا سورج کے محسوبہ اختلاف منظر میں اس خطا کی پانچ گنی خطا پیدا کرے گی جو زہرہ کی صورت لینے میں پیدا ہوتی ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سورج کا اسی فاصلہ دونوں صورتوں میں ایک ہی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ زہرہ کا مرور واقع ہوگا بشرطیکہ جب سیارہ طریق الشمس کو عبور کرے تو زمین اور زہرہ کے درمیان شمس مرکزی زاوی فاصلہ (۴) سے تجاوز نہ ہو۔ سورج کا ظاہری زاوی نیم قطر ۱۶' لیا گیا ہے اور سورج سے زہرہ کا فاصلہ زمین کے فاصلہ کا ۷۲ گنا اور اس کے (زہرہ) مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ جب  $\frac{1}{4}$  ہے۔

**مثال ۴۔** اگر دفعہ ۱۰۸ کی مساوات کا جذر المربع لینے میں مثبت علامت کی بجائے جذر المربع کی منفی علامت لی جاتی تو ثابت کرو کہ مساوات کے حل سے جو وہاں حاصل کیا گیا ہے وہ موقع ملتے جن پر ستیاریہ سورج کے پیچھے سے گزرتا۔

**مثال ۵۔** یہ فرض کر کے کہ زمین کے خط استوا کا سمتوی اور عطارد کے مدار کا سمتوی، طریق الشمس پر منطبق ہیں ثابت کرو کہ عرض بلد فہ پر کسٹشاید کیلئے جس کا نصف النہار وہی ہے جو خط استوا پر کے ایک کٹشاید کا ہے جو عطارد کو وقت ظہر سورج کے قرص کے مرکز پر ظلال دیکھتا ہے مَرور کا وقفہ تقریباً ۲ گ گھنٹے ہوگا جبکہ

(ر۔ پ) سہ گ + ب غہ جم فیب  $\left(\frac{۱۱}{۱۲}\right) =$  (ر۔ پ)  $\left(\frac{۱۱}{۱۲}\right)$  - ب غہ جب فہ

جہاں زمین و عطارد کے مداروں کے نصف قطر ر' ب ہیں، زمین و سورج کے نصف قطر غہ اور ر' اور عطارد و سورج کی ظاہری ساعت واری حرکتوں کا فرق سہ ہے۔

[Math. Trip]

اگر سورج کا ساعتی زاویہ مَرور کے آغاز پر عا ہو تو مَرور کا وقفہ ۲ عا ہوگا،

لا = رجم لہ - غہ جم فہ جم (ع + لہ)      لا = ب جم طہ

ما = رجب لہ - غہ جم فہ جب (ع + لہ)      ما = ب جب طہ

ی = غہ جب فہ      ی = ۱

اب اس شرط سے کہ وہ خط جو کٹشاید سے عطارد (جس کو ایک نقطہ فرض کیا گیا ہے) میں سے گزرتا ہوا کھینچا گیا ہو سورج کو مس کرتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

(ر' + غہ - ۲ ر غہ جم فہ جم ع - ر') (ب - ر')

$\{ = \text{ب رجم طہ} - \text{لہ} - \text{ب غہ جم فہ جم} (ع + لہ - طہ) - \text{ر}' \}$

اس مساوات کو

$\{ ر' + ب + غہ - ۲ ر غہ جم فہ جم ع - ۲ ب رجم طہ - لہ - ۲ ب غہ جم فہ جم ع + لہ - طہ \}$



= ب { ر (ط۔ لہ)۔ غجم فہ جب (ط۔ لہ۔ عا) } ب { عجب فہ  
میں متخیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ وہ مساوات ہے جبکہ کوئی مقدار میں چھوٹی ہونے کی  
وجہ سے زد نہ کی گئی ہوں، لیکن اگر ہم اس کا خیال رکھیں کہ ط۔ لہ، غما، ر  
سرا (ر سب چھوٹے ہیں تو مساوات بالا

ب { ر (ط۔ لہ)۔ غجم فہ جب عا { = سرا (ر۔ ب)۔ ب { عجب فہ

میں تحویل ہوتی ہے۔

نیز = عا (ط۔ لہ) ب { ر۔ ب { جہاں عا = ۱۲ گ اور اس لیے  
مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۲۳)

مثال ۶۔ پانچ اقترانی مدتوں میں ستیاریہ کی حرکت اپنے عقدہ سے  
۱۳ مکمل گردشوں کی بہ نسبت تقریباً ۲۲ کم ہے اور سورج پر اس کا ایک  
مرد واقع ہوگا جبکہ عقدہ سے ستیاریہ کا فاصلہ زمین کے ساتھ اس کے اقتران کے  
وقت ۱۳ کم ہے۔ اس واقعہ کی ایک عام توضیح کرو کہ زہرہ کے متواتر  
مردوں کے درمیان وقفے ترتیب

۸، ۱۲، ۸، ۱۰، ۱۵ سال تقریباً  
میں تکرار پاتے ہیں۔

[Smith's Prize Exam.] کیا فکر کی یہ ترتیب دہائی ہوگی؟

مثال ۷۔ یہ فرض کر کے کہ اجرام صرف اس وقت مشاہدہ کئے جاسکتے  
ہیں جبکہ ان کا ارتفاع عہ سے بڑا ہونا ثابت کر دے کہ مرد میں زہرہ کے سرع اور بطی  
و دخول کے درمیان وقفہ جو زمین پر حاصل ہو سکتا ہے تقریباً (۱۱ ۵۵) جم ہے  
ہے۔ کسی اختلاف نظر کو ۸۶۹۳ لیا گیا ہے اور زہرہ اور زمین کی دوری مدتیں  
علی الترتیب ۲۲۲، ۲۵ اور ۳۶۵ یوم لی گئی ہیں۔

[Math Trip. 1]

مثال ۸۔ اگر زمین اور زہرہ کے مداروں کو دائری اور زمین کے خط  
استواء کے ساتھ ہم مستوی سمجھا جائے اور اگر زمین اور زہرہ کی دوری مدتیں

علی الترتیب ۲۵ و ۳۵ یوم اور ۲۲۴ یوم ہوں اور شمسی اختلاف منظر ۹۳ و ۸۰ ہو  
نیز اگر تہ اور تہ وہ لمحے ہوں جن پر زہرہ کا دخول (یا خروج) سورج کے قرص  
دو مقاموں سے مشاہدہ کیا گیا ہے جو تواریخہ پر واقع ہیں اور اگر مشاہدہ کے  
وقت ان دو مقاموں پر سورج کے ساعتی زاوئے (مغرب) علی الترتیب ۳ اور ۲  
ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ دخول (یا خروج) کے فرق میں منٹوں کی تعداد  
مساوات

$$\begin{aligned} & \text{ت} - \text{ت} = ۴ = (۹۴ و ۵۴) \text{ جم فہ } \left( \text{جب } \frac{۳۵}{۱۲} - \text{جب } \frac{۲۵}{۱۲} \right) \\ & \text{سے حاصل ہوگی۔} \\ & \text{مثال ۵ کی رو سے} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{ب} \{ \text{ر} (ط - ل) + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۳۵}{۱۲} \} = \sqrt{\text{ر} (ر - ب) - \text{ب} \text{ غہ جب فہ}} \\ & \text{فرض کرو } ط = \text{ن} (ت + ص) \text{ لہ } = \text{ن} (ت + ص) \\ & \text{تو } \text{ب} (ر - ن) (ن - ت) + \text{ب} (ر - ص) (ص - م) + \text{ب} \text{ غہ جم فہ جب } \frac{۳۵}{۱۲} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \sqrt{\text{ر} (ر - ب) - \text{ب} \text{ غہ جب فہ}} \\ & \text{ب} (ر - ن) (ن - ت) + \text{ب} (ر - ص) (ص - م) + \text{ب} \text{ غہ جم فہ جب } \frac{۳۵}{۱۲} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \sqrt{\text{ر} (ر - ب) - \text{ب} \text{ غہ جب فہ}} \\ & \text{اس لیے } \text{ر} (ن - ن) (ن - ت) = \text{غہ جم فہ } \left( \text{جب } \frac{۳۵}{۱۲} - \text{جب } \frac{۲۵}{۱۲} \right) \end{aligned}$$

لیکن ن اور ن علی الترتیب ۱۹ و ۱۹ اور ۱۱۹۴ و ۱۱۹۴  
ہیں کیونکہ نیم قطر یوں میں یہ وہ زاوئے ہیں جو زہرہ اور زمین علی الترتیب ۱۱ میں ملتم

کرتے ہیں۔ نیز  $۸۹۳ =$  جب ۹ اور ان قیمتوں کو دے کر نئے سے مطلوب نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مشائی ۹۔ زمین کے اور عطا کردہ کے حاروں کو بھی ترتیب نصف قطریں  
... اور ۱۰۔ ۱۱۔ کے دائرے سمون کے اختیارات نظر کو ۸۰ و ۹۰ اور اس کے  
تقریباً ۲۰۔ ۳۰ فیصد پر مشتمل شمس کے ساتھ عطا کردہ کے مدار کا بڑے سے بڑا میلان  
معلوم ہوتا کہ زمین کی سطح کے کسی خاص مقام پر ہر تھران اولیٰ کے وقت اس کا  
[Sheepshanks Exhibition]  
مرد نظر کے۔

مثال ۱۰۔ یہ معلوم ہو کہ زمین کی سطح پر کے دو مقاموں پر جو قطب شمالی کے مشرق میں ہیں اور زمین کے ایک قطب کے سرورس پر واقع ہیں سورج کے قوس کے اوپر سرورس میں نہر کے دخول اور خروج کے اوقات کے فرق ملی الترتیب ۱۱ و ۱۲ اور ۱۳ ہیں۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ نہر کی افترقی مدت ۴۸۰ دیوم ہے تو اشاریہ کے دو مقاموں تک قوس کے ثانیوں میں سورج کا اختلاف نظر محسوس کروا

[Coll. Exam.]

مثال ۱۱۔۔۔ تاکہ زمین اور زہرہ کے قطر قابل نظر انداز میں ثابت کر دو کہ  
 سا جو دور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کا شمس مرکز ہی ابتداء ہے سوائے  
 ب زج ساء۔ ب و ساء ج ساء کہ (ب + ز)۔ ب + ز =  
 سے صحیح طور پر حاصل ہوتا ہے جہاں سورج کا نصف قطر کہ ہے اور سورج کے مرکز سے  
 زہرہ اور زمین کے فاصلے یہ اور یہ ہیں۔

مثال ۱۲۔ فرض کرو کہ زمین اور ہر ایک شے مرکزی زواویں رفتار میں لڑاٹھ ہیں انہرے  
زمین کا شمس مرکزی، بتعداد ہے جبکہ تیارہ حریف شمس کو عبور کر باہر ہوئے مرکزہ کا میلان ص  
ہے اور ساوہ زواویہ جسکو تعریف مثال ۱۱ میں کی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ مرکزہ کو مرکزہ واقع  
ہوئے کو ہو تو لا ۱۱ سا ۱۱۔ (۱) ط ۱۱ جب ص تقریباً۔

مثال ۱۳۔ ثابت کرو کہ اگر زہر کا دور وقوع ہو تو زہر کا شمس کرزی عرض بلد  
بلے ماہرہ چاہے جبکہ سیارہ زمین کے ساتھ طول بلد میں اقصیٰ میں ہو اور نیز ثابت کرو کہ  
زمین کا شمس کرزی ابتداء اور تختہ سے سیارہ کا فاصلہ ماقم سے تجاوز ہو سکتا ہے۔

(۲۲۶)

## پندرہواں باب

### ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۱۱۷	۱۱۰ - تمہید
۱۲۲	۱۱۱ - سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر
۱۲۸	۱۱۲ - ایک ستارہ سے اختلاف منظر کا اثر ایک متصلہ ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۳۲	۱۱۳ - ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۵	۱۱۴ - مشابہ کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا
	۱۱۰ - تمہید -

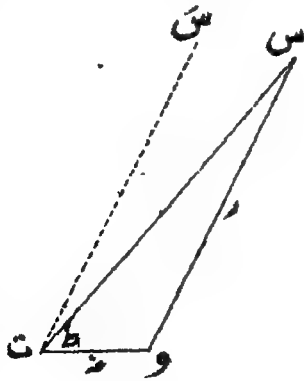
چاند یا کسی ستارہ کے فاصلہ کی تحقیق میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کتنی طول والا قاعدہ کا خط حاصل ہو سکتا ہے اگر مناسب ارضی مقاموں کو سروں کے طور پر انتخاب کیا جائے۔ اس قاعدہ کے خط کے دونوں سروں پر پیمائشیں عمل میں لانے سے مطلوبہ فاصلہ حاصل ہو سکتا ہے۔ اگر کسی ستارہ کے فاصلہ کی پیمائش عمل میں لانا مقصود ہو تو قاعدہ کا خط اتنی بڑی مقدار کا ہونا چاہیے کہ اس کا رتبہ

زمین کے قطر سے بہت ہی اعلیٰ ہوا دیکھو صفحہ ۴۷۔ چنانچہ کو کبھی بیاضیوں کے لیے قاعدہ کا خط زمین کے سالانہ مدار کا قطر لیا جاتا ہے جو زمین کے قطر کا

۲۰۶۲۶۵ \ ۸۱۸۰ = ۲۵۳۴۰۰ گنا ہے۔ ارضی مشاہد چہ زمینوں میں زمین کے مدار کے قطر کے ایک سرے سے دوسرے سرے پر منتقل ہوتا ہے۔ قطر کے ہر سرے سے وہ ایک ستارہ کے ظاہری مقاموں کے مشاہدے کرتا ہے اور اگر ان ظاہری مقاموں کے درمیان قابل قدر فرق ہو تو اس ستارہ کا فاصلہ معلوم کرنے کے ذرائع بہم پہنچتے ہیں۔

فرض کرو کہ زمین کا اوسط فاصلہ سورج سے غہ ہے اور ستارہ کا فاصلہ سورج سے رہے تو غہ رجب اگو ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر کہتے ہیں۔ یہ قوس کے ثانیوں کی وہ تعداد ہے جو اس مساوی الساقین مثلث کے زاویہ راس میں ہوتی ہے جس کا قاعدہ غہ اور جس کے مساوی ضلعوں میں سے ہر ایک رہے۔ ہم اختصار کے مد نظر سالانہ اختلاف منظر کو غہ سے تعبیر کریں گے۔

فرض کرو کہ ت (شکل ۸۱) زمین ہے، و سورج، اور م ستارہ۔



شکل (۸۱)

ت م و م کے توازی ہو۔  
تب ت م ستارہ کی اصلی سمت ہے یعنی وہ سمت جس میں وہ سورج کے مرکز سے نظر آئے گا اور زاویہ م ت م (= ت م و) ستارہ کے ظاہری مقام پر اختلاف منظر کا اثر ہے۔ چونکہ یہ زاویہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اس لیے ہم اس کی جیب کی بجائے خود اس زاویہ کو

رکھ سکتے ہیں۔ پس سورج سے ستارہ کے ابتعاد میں ت و کو ط سے تعبیر کرنے پر قوس کے تائیدوں میں اختلاف منظر کے لیے حسب ذیل جملہ حاصل ہوتا ہے :-

زاویہ ت س و = جب ط x غہ \ ر جب آ = خہ جب ط  
پس ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر ستارہ کو اپنے اوسط مقام سے سورج کی طرف ایسے زاویہ میں سے ہٹانے کا ہوتا ہے جو ستارہ اور سورج کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہے۔ اس لیے خہ جب ط یا سالانہ اختلاف منظر خہ اور سورج سے ستارہ کے ابتعاد ط کی جیب کا حاصل ضرب اختلاف منطری ہٹاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔

اس کتاب کا جہاں تک تعلق ہے ہم کو کبھی اختلاف منظر کی بحث میں زمین کے مدار کی ناقصیت کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور غہ کو مستقل سمجھ سکتے ہیں۔

زمین کے مدار کے قطر سے جب کا طول ..... ۸۶ میل ہے وہ طویل ترین قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو کبھی فاصلوں کی پیمائش کے لیے ارضی مشاہد کو میسر آ سکتا ہے۔ بریں ہم ستاروں کی کثیر تعداد کے فاصلے اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ ان کے ظاہری مقاموں کی تبدیلیاں بمشکل قابل قدر ہوتی ہیں جب انہیں اول اس قاعدہ کے خط کے ایک سرے سے اور پھر دوسرے سرے سے دیکھا جاتا ہے۔ اب تک جو بڑے سے بڑا سالانہ اختلاف منظر معلوم ہوا ہے وہ غہ قنطوری (a Centauri) کا ہے جو ۵۷.۱ ہے۔ یہ اختلاف منظر حسب ذیل فہرست میں سب سے

اوپر ہے (Annuaire public par le Bureau des Longitudes.)  
اس فہرست سے یہ ظاہر ہو گا کہ ستاروں کے اختلاف منظروں کی تعیین بہت ہی نزاکت اور نفاست کا کام ہے۔ سماک رنچ کے سالانہ اختلاف منظر سے جس کا دائری ناپ ۱۱۰۰۰۰۰۰ ۸۶ ہے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ اگر اس ستارہ سے زمین کا مدار دیکھا جائے تو وہ ایک قٹ

(۳۲۸)

ستاروں کے اختلاف منظر							
نام	مقدار	ص-م	ش-م	میل	زاتی حرکت	سالانہ اختلاف منظر	سورج کے فاصلہ کا درجہ لاکھوں میں
عظیم کرسی	۵۰۲	۳۸	۳۲	۵۰۰	۷۰۳	۵۰۰	۰.۲۸
۱۱۵ لائلہ	۵۰۵	۱۰	۵۷	۳۳۳	۵۰۳	۰.۳۸	۰.۳۳
۱۱۵ دجاہر	۴۵۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
شیری	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
قمریہ	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
قلیبہ	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
المنیر	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
آلہ بران	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
محقق	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
واقعہ	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
۱۸۳۰ گروم برج	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
قلیبہ تارہ	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
ساک راج	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷
عد طار	۴۰۸	۲۱	۲۵	۳۳۳	۵۰۲	۰.۳۷	۰.۵۷

نصف قطر کے اس دائرے سے بڑا نظر نہیں آئے گا جس کو ۲۳ میل کے فاصلہ سے دیکھا گیا ہو۔ ظاہر ہے کہ تقریباً ۱۴۳ میل دور کسی ستارے کے

(۳۲۹) فاصلہ کو مشاہدوں سے متعین کرنا جو صرف دو فٹ لمبے قاعدہ کے خط کے سروں سے کئے گئے ہوں بہت نازک معاملہ ہے۔ یہ احتیاطِ مشاہدوں کی کثیر تعداد کو جن میں مشاہدے کی خطائیں تدریجاً سا فطرتی ہوں اکٹھا کر کے ان پر غور کرنے سے ہی کامیابی ہو سکتی ہے۔

ستاروں کے مقاموں کے بہترین نصف النہاری مشاہدے بھی کو کبھی اختلافِ منظر کی تعین کے لیے بہت کم کام دیتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں اس جماعت کے مشاہدوں کی ضرورت ہے جنہیں ”فرقی“ کہا جاتا ہے۔ اس اصطلاح کا مفہوم اب سمجھایا جائے گا۔

اگر کوئی ستارہ لا انتہائے فاصلے پر ہوتا تو اس کا اختلافِ منظری ہٹاؤ صفر ہوتا اور اس لیے اس کا مقام وہی ہوتا جب اسے زمین کے مدار کے کسی نقطہ سے دیکھا جاتا۔ ستاروں کی ایک بڑی اکثریت کا اختلافِ استعد ر چھوٹا ہے کہ وہ ہماری پیمائشوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔ ایسی کسی صورت میں اگر ہم اختلافِ منظر کو صفر لیں تو اس سے کوئی قابلِ قدر خطا پیدا نہیں ہوگی۔ اب ہمیں ایسے مشاہدوں پر غور کرنا ہے جن میں ایک ستارے کے محل کا مقابلہ جو اختلافِ منظر سے متاثر ہو ایک ایسے ستارے سے کیا جاتا ہے جو اختلافِ منظر نہیں رکھتا لیکن جو اس طرح واقع ہوتا ہے کہ گرہ سماء ہی پر ان دو ستاروں کے ظل ایک دوسرے سے بہت قریب نظر آتے ہیں۔ یہ دو ستارے کافی طور پر قریب نظر آنے چاہئیں تاکہ دوربین کے ایک ہی میدانِ نظر میں ہوں۔ تب ہم ان دو ستاروں کی فرقی پیمائش عمل میں لاتے ہیں۔ اس طریقے سے بعض خطائیں مثلاً وہ جو آلہ کو موڑنے سے پیدا ہوتی ہیں اور نیز دیگر بہت سی خطائیں سا قح ہو جاتی ہیں کیونکہ وہ دونوں ستاروں کو برابر متاثر کرتی ہیں۔ ان خطا کے اثر کی رعایت بھی صحت کے ساتھ رکھی جاسکتی ہے کیونکہ انعطاف میں بے قاعدہ گیاں دونوں ستاروں کو مساوی طور پر متاثر کرتی ہیں اور اس لیے وہ فرقی پیمائش میں سے خارج ہو جائیں گی۔ اگر دوسرا ستارہ بھی استعد



قریب ہو کر اس کا اختلاف منظر قابل قدر ہے تو اس طریقے سے جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ ان دو ستاروں کے اختلاف منظروں کا فرق ہو گا۔  
مثلاً یہ ہے جو کیے جاتے ہیں وہ بالعموم ان دو ستاروں کے درمیان فاصلہ اور زاویہ محل سے متعلق ہوتے ہیں۔ یہ نتائج کم از کم ایک سال کے دوران میں جتنے موقعوں پر ممکن ہو ذہرائے جاتے ہیں اور ان سے وہ مواد ملتا ہے جس کے ذریعے اضافہ و کمی کے بغیر اختلاف منظر متعین ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر ایک ستارے کا سالانہ اختلاف منظر ۶ ہوا اور اگر ان سال میں اس ستارے سے نور زمین تک پہنچے تو ثابت کر دو کہ  $۱۳۰$  ہفتہ۔  
مثال ۲۔ ثابت کر دو کہ نور کو  $۶۱$  دن جا رہے (جس کا اختلاف منظر  $۱۳۰$  ہے) زمین تک آنے میں  $۸$  دن سال لگتے ہیں۔

[ دیکھو جہ۔ ول صفحہ ۱۲۰ ]

۱۱۱۔ سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر۔ (۳۳۰)

اگر سورج کے مرکز سے ایک ستارہ کا فاصلہ  $R$  ہو اور اس کے مطلق صعود و مستقیم اور میل یعنی وہ جو سورج کے مرکز کے حوالے سے لیے جائیں  $\alpha$ ،  $\delta$  ہوں اور اگر زمین کے مرکز کے حوالے سے متناظر محدود  $\alpha'$ ،  $\delta'$  ہوں سورج کا طول بلد  $\phi$ ، اس کا فاصلہ زمین سے  $\rho$ ، اور طول بلد  $\phi'$  میلان  $\theta$  ہو تو حسب دفعہ ۹۳ ذیل کی اساسی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\rho \sin \delta' \sin \phi' = R \sin \delta \sin \phi + \rho \cos \delta' \sin \phi' \cos \phi \cos \theta \quad (۱)$$

$$\rho \sin \delta' \cos \phi' = R \sin \delta \cos \phi + \rho \cos \delta' \cos \phi' \cos \phi \cos \theta \quad (۲)$$

$$\rho \cos \delta' = R \cos \delta + \rho \sin \delta' \sin \phi' \sin \phi \sin \theta \quad (۳)$$

اسی لیے  $\text{مس ضہ} = \frac{\text{رجم ضہ جب عہ} + \text{غہ جب ۵ جم سہ}}{\text{رجم ضہ جب عہ} + \text{غہ جب ۵ جم سہ}}$

لیکن چونکہ (عہ - عہ) ایک چھوٹی مقدار ہے جس کو قوس کے نائینوں میں بیان کیا گیا ہے اس لیے

$\text{مس عہ} = \text{مس} (\text{عہ} + \text{عہ} - \text{عہ}) = \text{مس عہ} + \text{قط عہ} (\text{عہ} - \text{عہ})$   
اور اس لیے سالانہ اختلاف منظر غہ (ر کو ضہ سے تعبیر کرنے سے صعود مستقیم میں حسب ذیل سالانہ اختلاف منظر حاصل ہوتا ہے

عہ - عہ =  $\text{خ قط ضہ} (\text{جم عہ جم سہ جب ۵} - \text{جب عہ جم ۵}) \dots (۲)$   
(۱) اور (۲) کا مربع لیکر جمع کرنے اور یہ ذہن میں رکھنے سے کہ  
غہ بمقابلہ رجم ٹاہے حاصل ہوتا ہے

$\text{رجم ضہ} = \text{رجم}^2 \text{ضہ} + ۲ \text{ر غہ} (\text{جم ضہ جم عہ جم ۵} + \text{جم ضہ جب عہ جم سہ جب ۵})$   
اور جذر المربع لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ  
 $\text{رجم ضہ} = \text{رجم ضہ} + \text{غہ} (\text{جم عہ جم ۵} + \text{جب عہ جم سہ جب ۵})$   
اس سے (۳) کو تقسیم کریں تو

$\text{مس ضہ} = \frac{\text{رجب ضہ} + \text{غہ جب ۵ جب سہ}}{\text{رجم ضہ} + \text{غہ} (\text{جم عہ جم ۵} + \text{جب عہ جم سہ جب ۵})}$   
مس ضہ کی بجائے جملہ مس ضہ +  $\text{قط ضہ} (\text{ضہ} - \text{ضہ})$  درج  
کرنے سے نیل میں اختلاف منظر حسب ذیل حاصل ہوتا ہے  
 $\text{ضہ} - \text{ضہ} = \text{خ} [\text{جم ضہ جب سہ جب ۵} - \text{جب ضہ جب عہ جم ۵}]$

جب ضہ جب عہ جم سہ جب ۵ ..... (۵)  
پس صعود مستقیم اور نیل میں کسی ستارہ کا اختلاف منظر ہٹاؤ و صعود  
کے طول بلد پر جو واحد غیر مختصر ہے منحصر ہے اور ہم اس واقعہ کو  
مختصر جملے حاصل کرنے کیلئے چھ نئی مقادیر  $\text{ا ب}^1$ ،  $\text{ا ب}^2$ ،  $\text{ا ب}^3$ ،  $\text{ا ب}^4$ ،  $\text{ا ب}^5$ ،  $\text{ا ب}^6$  داخل  
کر کے استعمال کر سکتے ہیں۔ ان چھ مقداروں کی تعریف حسب ذیل مساواتوں سے

ہموتی ہے:

اجم ب = جب عہ، اوجب ب = جب سہ، اوجب ب = اوجب (ب-ضم)  
 اوجب ب = جم عہ جم سہ، اوجب ب = جم سہ جب عہ، اوجب ب = جم عہ جب ضہ  
 چونکہ ان مقداروں میں صرف ستارہ کا محل اور طریق الشمس کا میلان

شامل ہیں اس لیے وہ سالانہ مستقل ہوتی ہیں۔ اس لیے ضابطوں

(ع - غ) جم ضه = خه ۱ جم (پ + ۵)

ضمہ - ضہ = ضہ رجم (ب + ۵)

سے سال کے مختلف حصوں پر اختلاف منظری اثر کی متناظر قیمتیں دو

فرض کر دو کہ میں (شکل ۸۲) ستارہ کا اصلی مقام ہے، میں وہ مقام

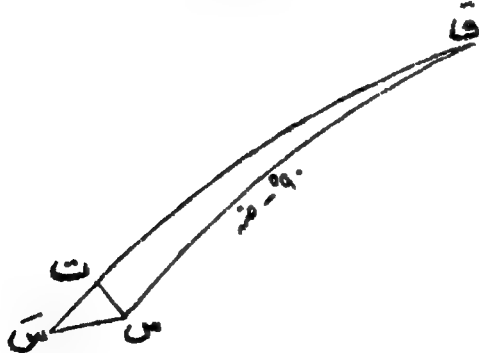
جہاں ستارہ اختلافِ نظر کی وجہ سے بظاہر نظر آتا ہے۔ ست، سق

پرمود کینچو جہاں ق قطب ہے۔ اب ق قس = ۹۰۔ ضہ اور

(ع۔ عہ) جم ضمہ = س ت ضمہ - ضہ = س ت

(ع-ع) جم = میں کے لئے = وہ فاصلہ ہے جس میں سے

ستارہ خط استواء کے متوازی اختلاف منظر کی وجہ سے ہٹتا ہے۔ اس



شکل (۸۲)

ضابطہ سے ظاہر ہے کہ ستارہ کا ظاہری مقام جو اختلاف منظر سے متاثر ہے ایک سال کے دوران میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے۔ کیونکہ اس وقت اور اس وقت کو علی الترتیب لا اور ما کے محور لینے سے

$$لا = خہ (ا) جم (ب + ۵) ، ما = خہ (ا) جم (ب + ۵)$$

اور ۵ کے اسقاط سے مابقی کا طریق ایک قطع ناقص حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ ۱۸۷۰ء میں بڑے لولبی سحاب ۵۱ کا اوسط مقام ۳۵° ۲۳' ۱۳" = ۳۵° ۲۳' ۳۵" + ۰° ۰۴' ۵۰" تھا۔ اگر اس کا اختلاف منظر خہ تھا اور اگر

اس کا ظاہری مقام اختلاف منظر کی وجہ سے ۱° ۲۴' ۵۰" تھا تو ثابت کر دو کہ

$$(ع - عہ) جم خہ = خہ [۹۱۹۶۷۸] جم (۵ + ۸۲۴۷)$$

$$خہ - خہ = خہ [۹۱۹۳۷۸] جم (۵ + ۹۱۲۳)$$

جہاں ۵ سے سورج کا طول بلد تغیر ہوتا ہے۔ نیز وہ تاریخیں معلوم کرو جن میں میل میں اختلاف منظر حتی الامکان بڑا ہو اور نیز صعود و ستقیم میں اعظم اختلاف منظر دریافت کرو۔ نوٹ:۔ خطوط واعدائی کے اندر کے اعداد لوکارتم ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کر دو کہ (طول بلد میں سورج کی حرکت کو یکساں فرض کر کے) صعود مستقیم عہ کے ایک ستارہ کے مورد کے وقت میں جو تصحیح سالانہ اختلاف منظر کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی اس کی مقدار ایک انقلاب کے  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{365}$  مسن (قطب سے مس عہ) دنوں بعد بڑی سے بڑی ہوگی جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔

اگر ستارہ کا اختلاف منظر خہ ہو تو صعود مستقیم پر اس کا اثر

$$عہ - ع = خہ قط خہ (جم عہ جب ۵ جم سہ جب عہ جم ۵)$$

ہے۔ اس کے اعظم ہونے کے لیے

$$مس (۵ - ۹۰) = قط سہ مس عہ$$

اس لیے سورج کا طول بلد انقلاب کے طول بلد سے بقدر مسن (قط سہ مس عہ) بڑا ہے۔ لیکن سورج فی یوم طول بلد کے  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{365}$  فن مرتسم کرتا ہے۔ پس مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کر دو کہ ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور میل پر سالانہ

اختلاف منظر کے اعظم اثرات جملوں

خ قطضہ (۱۔ جم'عہ جب'سہ)  $\frac{1}{4}$ ، اور خہ (جب'لہ + جب'سہ جم'عہ)  $\frac{1}{2}$   
سے حاصل ہوتے ہیں جہاں خہ سالانہ اختلاف منظر کا سر ہے، طریق الشمس کا میلان  
سہ' اور ستارہ کا موعود مستقیم عہ، میل خہ، اور عرض بلد لہ ہے۔

۵ کی کسی حقیقی قیمت کے لیے (۴) کی اعظم قیمت

خ قطضہ (جم'عہ جم'سہ + جب'عہ)  $\frac{1}{4}$  = خ قطضہ (۱۔ جم'عہ جب'سہ)  $\frac{1}{2}$   
اور (۵) کی اعظم قیمت

خہ { (جم'ضہ جب'سہ۔ جب'ضہ جم'سہ جب'عہ) + جب'ضہ جم'عہ }  $\frac{1}{4}$

= خہ { (جب'ضہ جم'سہ۔ جم'ضہ جب'سہ جب'عہ) + جب'سہ جم'عہ }  $\frac{1}{4}$   
= خہ (جب'لہ + جب'سہ جم'عہ)  $\frac{1}{4}$

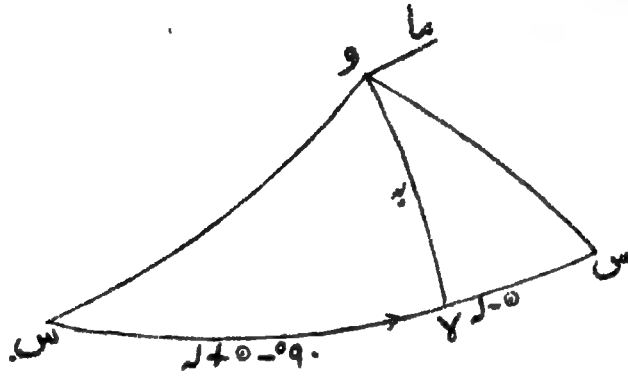
ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے سالانہ اختلاف منظر کا عام اثر  
اُس جھوٹے قطع ناقص میں اس کے محل کو بدلنے کا ہوتا ہے جو وہ ضلالت کی وجہ  
سے سالانہ مرتسم کرتا نظر آتا ہے، نیز کسی دئے ہوئے ستارہ کے لیے معلوم کرو کہ  
کس طرح یہ تبدیلی سال کے وقت کے ساتھ متغیر ہوتی ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ میں (شکل ۸۳) سورج ہے، میں ایک نقطہ ہے جو طریق الشمس  
سورج سے ۹۰ پیچھے ہے۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ ہے جس کے محدود لہ، یہ ہیں اور  
جس کا اختلاف منظر خہ ہے۔ خط ولا، میں میں پر نمود ہے۔ فرض کرو کہ ولا  
ولا پر نمود ہے۔ ان محوروں کے لحاظ سے وید کے ایک ستارہ کے محدود لا، ما

معلوم کرنا ہے جبکہ ستارہ اختلاف منظر اور ضلالت دونوں سے متاثر ہو۔ یہ تسلیم کر لیا (۳۳۳)  
گیا ہے کہ ضلالت کا مستقل ک ہے اور یہ کہ  $\backslash$  خہ کے مربع اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز  
ہو سکتی ہیں۔



شکل (۸۳)

چونکہ ضلالت ستارہ کو و س پر فاصلہ ک جب و س تک متحرک  
کرتی ہے اور اختلاف منظر ستارہ کو س کی طرف فاصلہ خہ جب و س میں  
ہٹاتا ہے اس لیے

$$لا = ک جب بہ جب (لہ-۵) + خہ جب بہ جم (۵-لہ)$$

$$ما = ک جم (۵-لہ) + خہ جب (۵-لہ)$$

ان کو لکھا جاسکتا ہے:

$$لا = ک جب بہ جب (۵+خہ \backslash ک-لہ)$$

$$ما = ک جم (۵+خہ \backslash ک-لہ)$$

$$لا^۲ = ک^۲ + ما^۲$$

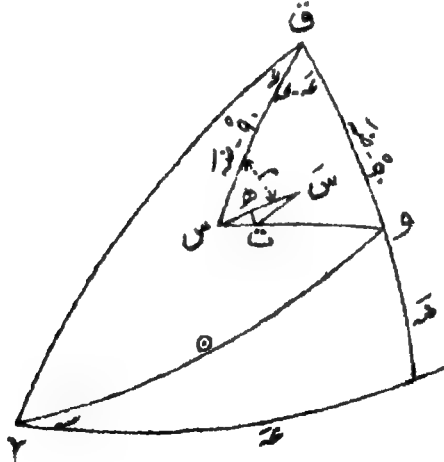
اس لیے

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کو حساب میں شریک رکھنے کا صرف  
یہ اثر ہوتا ہے کہ ضلالت کے قطع ناقص پر ستارہ کا ظاہری مقام ۵ کے متناظر  
نقطہ سے اُس نقطہ تک بدلتا ہے جو ۵+خہ \back ک کے متناظر ہے۔

۱۱۲۔ ایک ستارہ س کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصل ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر۔

شکل ۸۲ میں فرض کرو کہ سورج سے ۲۰ و طریقی شمس، اور قی قطب شمالی۔ فرض کرو کہ س کا صعود و مستقیم اور میل ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸

ان دو ستاروں کا ظاہری فاصلہ  $t$  سے ہے اور یہ بڑی حد تک  
 $h$  سے کے مساوی ہے اگر  $t$  سے  $h$  پر عمود ہے۔ پس نتیجہ  
 نکلتا ہے کہ  $h$  سے  $h$  سے ہم  $t$  سے تعبیر کریں گے اختلاف منظر کے اس  
 اثر کی پیمائش کرتا ہے جو ستاروں کے درمیانی فاصلہ  $t$  پر ہے۔



شکل (۸۴)

(۳۳۵)

چونکہ اختلاف منظر سمت سے س کو س ت میں تبدیل کرتا ہے ایسے  
زاویہ سے س ت کا فی تقرب تک س کے لحاظ سے سے س کے  
زاویہ محل کی تبدیلی ہے۔

ظاہری فاصلہ پر اختلاف منظر کا اثر حسب طریقہ ذیل محسوب کیا جاتا ہے۔  
ف = س = ۵ = جب س ت جم ت س ۵

= خہ جب س و جم (ق س و - م)

لیکن جب س و جب ق س و = جم ضہ جب (عہ - عہ)

جب س و جم ق س و = جب ضہ جم ضہ

- جم ضہ جب ضہ جم (عہ - عہ)

اور اس لیے فاصلہ میں اختلاف منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

ف = خہ جب م جم ضہ جب (عہ - عہ)

+ خہ جم م { جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ جم (عہ - عہ) }  
اسکو سورج کے طول بلد کی رقوم میں بیان کیا جائے تو چونکہ

جم ۵ = جم ضہ جم عہ

جم سہ جب ۵ = جم ضہ جب عہ

جب سہ جب ۵ = جب ضہ

ایسے ف = خہ جم ۵ (- جم عہ جب ضہ جم م - جب عہ جب م)

+ خہ جب ۵ (- جب عہ جب ضہ جم سہ جم م

+ جم ضہ جب سہ جم م + جم عہ جم سہ جب م)

اسی طرح ہم ت سے س یا م کو محسوب کر سکتے ہیں جہاں م وہ

تصحیح ہے جو س سے س کے مشاہدہ کردہ زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی (۳۳۵)  
تاکہ وہ زاویہ محل حاصل ہو جو سورج سے دیکھنے کی صورت میں نظر آتا

م = ت سے س = خہ جب س و جب (ق س و - م) قم ف

= خہ جم ۵ (- جم م جب عہ + جب م جم عہ جب ضہ) قم ف

+ خہ جب ۵ (+ جم عہ جم سہ جم م + جب عہ جب ضہ جم سہ جب م





چونکہ اختلاف منظر سمت سے کوئی ت میں تبدیل کرتا ہے ایسے  
زاویہ سے کوئی ت کافی تقرب تک سے کے لحاظ سے سے کے  
زاویہ محل کی تبدیلی ہے۔

ظاہری فاصلہ پر اختلاف منظر کا اثر حسب طریقہ ذیل محسوب کیا جاتا ہے۔

ف = س = جب س ت جم ت س ھ

= خہ جب س و جم (ق س و - م)

لیکن جب س و جب ق س و = جم خہ جب (عہ - عہ)

جب س و جم ق س و = جب خہ جم خہ

- جم خہ جب خہ جم (عہ - عہ)

اور اس لیے فاصلہ میں اختلاف منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

ف = خہ جب م جم خہ جب (عہ - عہ)

+ خہ جم م { جب خہ جم خہ - جم خہ جب خہ جم (عہ - عہ) }

اسکو سورج کے طول بلد کی رقوم میں بیان کیا جائے تو چونکہ

جم ۵ = جم خہ جم عہ

جم سہ جب ۵ = جم خہ جب عہ

جب سہ جب ۵ = جب خہ

ایسے ف = خہ جم ۵ (- جم عہ جب خہ جم م - جب عہ جب م)

+ خہ جب ۵ (- جب عہ جب خہ جم سہ جم م

+ جم خہ جب سہ جم م + جم عہ جم سہ جب م)

اسی طرح ہم ت سے س یا م کو محسوب کر سکتے ہیں جہاں م وہ

تصحیح ہے جو س سے س کے مشاہدہ کردہ زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی  
تاکہ وہ زاویہ محل حاصل ہو جو سورج سے دیکھنے کی صورت میں نظر آتا

م = ت سے س = خہ جب س و جب (ق س و - م) تم ف

= خہ جم ۵ (- جم م جب عہ + جب م جم عہ جب خہ) تم ف

+ خہ جب ۵ (+ جم عہ جم سہ جم م + جب عہ جب خہ جم سہ جب م

- جم ضد جب سے جب م (م ف)  
چونکہ ان ضابطوں میں صرف ۵ تغیر مقدار ہے اس لیے ان کو  
بہت زیادہ سہولت بخش شکل میں بعض امدادی مقداروں میں 'ص' کی  
جگہ 'م' کو داخل کر کے رکھا جاسکتا ہے۔ ان مقداروں کی تعریف میں  
م کی تعریف ہیئت کافی ہوگی چنانچہ

ص جم ص = - جم ضد جب م - جب ضد جب م  
ص جب ص = - جب ضد جب م جم م + جم ضد جب م جم م  
ص جم ص = - جم م جب م + جب م جم م ضد جب م  
ص جب ص = + جم م جم م + جب م ضد جب م جم م  
- جم ضد جب م جب م

ان کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ف = ضد ص جم (۵- ص)

م = ضد ص جم (۵- ص) م ف

جن میں ف، م، اور ضد قوس کے ثانیوں میں بیان کیے گئے ہیں۔  
مثال ۱۔ سرخ تاروں (۵۱۵ = ۲۵۹ + ۲۵۹) کے کیلکول میں ستارہ  
۱۵۲ پر اختلاف منظر ضد کا اثر بلحاظ ایک متصلہ ستارہ کے محسوب کرو جو اختلاف منظر  
نہیں رکھتا اور جو فاصلہ ۳۹۲ اور زاویہ محل ۳۴۰ ۵۹ پر ہے۔  
فاصلہ میں اختلاف منظر

[۹۱۹۶۳۸۱] ضد جم (۵- ۵۲ ۸۵) ثانیے

ہے اور زاویہ محل میں اختلاف منظر

[۲۱۶۸۹۳۶] ضد جم (۵۲ ۹۳ + ۵) ثانیہ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ بتاریخ ۹ جنوری ۱۸۷۷ء جبکہ ۲۵ ۲۵۹  
مشاہدہ کردہ فاصلہ (دیکھو پہلی مثال) میں صحیح ۱۸۴۳۰۰۰ ضد حاصل کرنی ہوگی تاکہ  
وہ اختلاف منظر کے اثر سے پاک ہو اور مشاہدہ کردہ زاویہ محل میں صحیح ۲۲۸۰۰۰ ضد حاصل

کرنی ہوگی۔

مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل  $\theta$  ہے اور اس کا سالانہ اختلاف منظر  $\phi$  ہے۔ فرض کرو کہ ایک متقدم ستارہ کا مشاہدہ کردہ زاویہ محل اور فاصلہ  $\rho$  ہے اور یہ ستارہ اختلاف منظر نہیں رکھتا۔ اگر  $\theta$ ،  $\phi$ ،  $\rho$ ،  $\rho_0$  اعدادی مقداریں ہوں جن کی تعریف مساداتوں

$$\theta = \text{جیب } \theta = \text{جیب } \theta_0 = \text{جیب } \theta_0 \cos \phi$$

$$\phi = \text{جیب } \phi = \text{جیب } \phi_0 = \text{جیب } \phi_0 \sin \theta$$

سے کی گئی ہو تو اختلاف منظر کی وجہ سے جو تصحیص مشاہدہ کردہ زاویہ محل اور فاصلہ پر عائد کرنی ہوگی تاکہ وہ زاویہ محل اور فاصلہ حاصل ہوں جو سورج سے دکھائی دیتے ہیں حسب ذیل ہیں :-

۹۰۔ ہو تو ثابت کرو کہ

جب (ط + فہ) = ' اور لہ = ۱

اس لیے جملے ہو جاتے ہیں

اختلاف منظر فاصلہ میں ..... لاکھ جب (م + مہ)

زاویہ محل میں ..... لائن حجم (م + مہ) نم ف

جہاں سے

جیب ۴ = جیب ۳۰ | جیب ۳۰ = جیب ۶۰ | جیب ۶۰ = جیب ۹۰ (۴۵ - ۳۰)

مثال ۵۔ ایک ستارہ جس کا محل  $= ۳۳^{\circ} ۱۶'$  منہ  $= ۵۱^{\circ} ۴۶'$  اور اختلاف منظر یہ ہے ایک دوسرے ستارہ سے (جو بغیر اختلاف منظر کے فرض کیا گیا ہے) سے متصل ہے جس کا زاویہ محل  $۹۱^{\circ} ۳۲'$  ہے۔ ان دو ستاروں کا فاصلہ بتائیج ۲۸ فروری ۱۸۶۷ء پیمائش کیا گیا جبکہ سورج کے ظاہری محدودہ =





ان نتیجوں کی تصدیق اس طرح ہو سکتی ہے کہ اختلافِ منظر کی وجہ سے جو کُل ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کے مربع کو خہ سے تقسیم کریں تو خانجِ سمت (جب ج مف ل) + (مف ل) اور (مف ب) + (جم ب مف ل) (جم ب مف ل) + (مف ل) دونوں ہونا چاہئے اور ان میں سے ہر ایک جب (۵-ل) + جب (۵-ل) میں تحویل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے عرض بلد بہ اور بہ ہیں اور ان کے طول بلد کا فرق ل ہے۔ دوسرے ستارہ کا اختلافِ منظر ناقابل التفات ہے اور پہلے کا خہ ہے۔ ثابت کرو کہ اُس قوس کے انتہائی محلوں کا درمیانی زاویہ جو انہیں ملاتی ہے تقریباً

$$۲ \text{ خہ } \{ \text{جب } (بہ - یہ) + \text{جب } ۲ - \text{جب } ۲ \text{ بہ جب } ۲ \text{ ل} \}$$

$$\text{جب } (بہ - یہ) + \text{جب } ۲ \text{ بہ جب } ۲ \text{ ل} + \text{جم } ۲ \text{ بہ جب } ۲ \text{ ل}$$

[Math. Trip. 1.]

ہے۔

چونکہ اختلافِ منظر کی وجہ سے زاویہ محل میں ہٹاؤ

$$\text{خہ } ۲ \text{ ج} - \text{جم } ب \text{ جب } (۵-ل) + \text{جب } ب \text{ جب } (۵-ل) \text{ ل}$$

ہے اس لیے اس کی انتہائی قیمتیں حسب ذیل ہونی چاہئیں

$$۲ \text{ خہ } ۲ \text{ ج} - \text{جم } ب + \text{جب } ب + \text{جب } ب \text{ ل}$$

اور اُس مثلث میں جس کے ضلع ۹۰۔ ۹۰۔ بہ ہیں اور درمیانی زاویہ

ل ہے وہ زاویہ جو ۹۰۔ بہ کے مقابل ہے ب ہے اور ج وہ ضلع ہے جو

ل کے مقابل ہے اس لیے ب ج ساقط ہو سکتے ہیں اور مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ستارہ س سے جس کا کوئی اختلافِ منظر نہیں

ہے ستارہ س کے ظاہری فاصلہ میں جس کا اختلافِ منظر خہ ہے بڑے سے بڑا تغیر

$$۲ \text{ خہ } (\text{جب } ب + \text{جم } ب + \text{جب } ب \text{ ل})$$

ہے جبکہ یہ سس کا عرض بلد ہو اور جہاں ب وہ زاویہ ہے جو سس پر سس اور طریق الشمس کے کسی ایک قطب کے محاذی ہوتا ہے۔  
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ان سمتوں کے درمیانی زاویہ کی جیب التمام جن میں ایک ستارہ کرہ سماوی پر سالانہ ضلالت کی وجہ سے اور سالانہ اختلاف کی وجہ سے ہوتا ہے

$$\text{جب } ۲ (۵ - ل) \text{ جم } ۲ + \text{جب } ۲ (۵ - ل) \text{ جم } ۲ = [۲ (۵ - ل)]$$

ہے جہاں ستارہ کا عرض بلد اور طول بلد ہے اور سورج کا طول بلد ۵ ہے۔  
[Coll. Exam.]

### ۱۱۲\*۔ ایک ستارہ کا اختلافِ منظر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ سس ہے جس کا اختلافِ منظر خہ ہے اور دوسرا ستارہ سس ہے جس کا کوئی اختلافِ منظر نہیں ہے۔ اب ہم یہ بتا دیتے ہیں کہ سس اور سس کے درمیانی فاصلہ اور زاویہ سس کے کس طرح خہ کی قیمت کو متعین کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ مان سکتے ہیں کہ ستاروں سس اور سس میں سے ایک یا دونوں میں کسی ذاتی حرکت کی وجہ سے سوال میں کوئی پیچیدگی نہیں ہے اور نیز یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ ہمارے مشاہدہ کی خطائیں بمقابلہ مطلوبہ مقدار کے ناقابل التفات ہیں تو فاصلہ یا زاویہ محل کسی ایک کے مشاہدوں کے ذریعہ اختلافِ منظر کی تعیین ہوتی ہی سادہ معاملہ ہوتا۔

فرض کرو کہ سس سے سس کا فاصلہ جبکہ سورج سے دیکھا جائے فہ ہے تو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف۔ فہ ہے جہاں

$$\text{فہ} = \text{خہ} \sin (۵ - ص)$$

جس میں ص، معلوم ہیں کیونکہ وہ دفعہ ۱۱۲ میں مندرجہ ضابطوں کے ذریعہ ستاروں کے کسی مخصوص زوج کے لیے ہمیشہ کے لیے معلوم کیے جاسکتے



ہیں۔ فرض کرو کہ فاصلہ کے دو مشاہدے ف<sub>۱</sub> اور ف<sub>۲</sub> کئے گئے ہیں جبکہ سورج کے طول بلد ۵۰ اور ۵۰ تھے، تو مساواتیں ملتی ہیں

$$\text{ف} = \text{ف}_1 + \text{خ} \text{ ص } (۵۰ - \text{ص})$$

$$\text{ف} = \text{ف}_2 + \text{خ} \text{ ص } (۵۰ - \text{ص})$$

اس لیے اختلافِ منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ف}_1 - \text{ف}_2 = \text{خ} \text{ ص } \{ \text{جم } (۵۰ - \text{ص}) - \text{جم } (۵۰ - \text{ص}) \}$$

چونکہ اس مساوات کی بائیں جانب کی سب قیمتیں معلوم ہیں اس لیے خہ متعین ہو جاتا ہے۔ لیکن چونکہ مشاہدے کرنے میں خطائیں ناگزیر ہیں اس لیے ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub> بالضرور ایک حد تک جو غیر معلوم ہے خطاوار ہوگا لہٰذا ہم چاہتے ہیں کہ خہ پر ان خطاؤں کا اثر کم سے کم ہو۔ اگر خطا ۱ مف (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>) کی وجہ سے خہ میں خطا مف خہ ہے تو نقصِ منظر سے حاصل ہوتا ہے

(۳۳۹)

مف (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>)

$$\text{مف خہ} = \frac{\text{مف (ف}_1 - \text{ف}_2)}{\text{ص } \{ \text{جم } (۵۰ - \text{ص}) - \text{جم } (۵۰ - \text{ص}) \}}$$

مف خہ کے حقی الامکان چھوٹا ہونے کے لیے مف (ف<sub>۱</sub> - ف<sub>۲</sub>)

کو جتنی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے اور { جم (۵۰ - ص) - جم (۵۰ - ص) } کو جتنی الامکان بڑا۔ پہلی شرط ہم اپنے مشاہدوں کو ممکنہ احتیاط سے کر کے پورا کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دوسری شرط کے لیے ہم اپنے مشاہدوں کو بعض مخصوص منتخب تاریخوں پر کرتے ہیں۔ اگر ۵۰ - ص = ۰ اور ۵۰ - ص = ۱۸۰ تو مف خہ کا شمار کنندہ ۲ ص ہو جاتا ہے اور وہ اس مقدار سے بڑھ نہیں سکتا۔ پس اگر ہم اپنے مشاہدوں کے لیے وہ دو دن منتخب کریں جن کا درمیانی وقفہ چہ ماہ ہے اور جبکہ ۵۰ - ص = ۱۸۰ + ص اور ۵۰ - ص = ۰

مواقف ترین حالات ہوں گے اور حاصل ہوگا

مف خہ = مف (ف) - فند ۲۱ ص  
لیکن تمام ستاروں کے اختلاف منظر موجودہ علم کی حد تک استفادہ  
خفیف ہیں کہ دو مشاہدے جیسا کہ اوپر فرض کیا گیا ہے ہمارے مقصد  
کے لیے ناکافی ہیں۔ ظاہر ہے کہ جہاں اختلاف منظر ایک ثانیہ کے صبح  
چند عشرت ہو اور جہاں مشاہدہ کی اتفاقی خطائیں بھی ایک ثانیہ کے چند عشرت  
ہو سکتی ہیں وہاں مشاہدوں کا ایک واحد زوج قابل اعتماد نتیجہ پیدا نہیں کر سکتا  
کم از کم ۲۰ یا ۲۰۰ مشاہدے جو پورے سال پر مناسب طور پر پھیلے ہوئے ہوں  
ضروری ہیں اور اب ہم وہ طریقہ کار بیان کریں گے جسے اختیار کرنا ہوگا  
لیکن یہ ذہن نشین رہے کہ تحقیق کو عملاً جاری کرنے میں مختلف چھوٹے  
چھوٹے امور پر جن کا ذکر یہاں نہیں کیا گیا ہے توجہ کرنی پڑے گی۔ ہم  
فرض کریں گے کہ اختلاف منظر کی تعین فاصلہ میں سے کے مشاہدوں سے  
کی گئی ہے اگرچہ زاویہ محل کے مشاہدوں سے بھی اس کی تحقیق شجاسکتی  
فرض کرو کہ ان لمحوں ت، ت، ت، ..... پر جو ایک سال یا اس سے  
زائد عرصہ پر پھیلے ہوئے ہیں میں اور میں کے درمیان ظاہری فاصلوں کی  
پیمائشیں ف، ف، ف، ..... حاصل کی جاسکتی ہیں۔ ہم مان لیں گے کہ  
انعطاف کے لیے ان مشاہدوں کی تصحیح ان اصولوں کے ذریعہ ہو چکی  
ہے جو دفعہ ۸ میں دو متصلہ ستاروں کے ظاہری فاصلہ پر انعطاف کا  
اثر معلوم کرنے کے لیے بیان کیے جا چکے ہیں۔

اولاً ان دو ستاروں میں سے ایک یا دونوں کی بالعموم ایک چھوٹی  
ذاتی حرکت ہوگی جس کی وجہ سے ان کا فاصلہ مسلسل بدل رہا ہوگا۔ چونکہ  
سال میں جس پر مشاہدات پھیلے ہوئے ہیں ستاروں کا فاصلہ ذاتی  
حرکت اضافی سے کئی گنا بڑا ہوتا ہے اس لیے اس سبب سے فاصلہ میں  
جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے اس کو وقت کے متناسب سمجھنے سے کوئی قابل قدر  
خطا داخل نہیں ہوگی۔ اس طرح اس تبدیلی اور اختلاف منظر تبدیلی میں

جو لازماً دوری ہے امتیاز ہو سکتا ہے۔  
اگر کوئی ذاتی حرکت اضافی ہے تو ستارہ کا ظاہری راستہ وہ قطع ناقص  
نہ ہوگا جو صرف اختلاف منظر سے بنتا ہے اور نہ وہ سیدھی قوس ہوگا  
جو صرف ذاتی حرکت سے بنتا ہے بلکہ وہ ایک لہری قوس ہوگا  
جو دونوں کا حاصل ہے۔ اکثر یہ ہوتا ہے کہ وہ تبدیلی جو ذاتی حرکت سے  
پیدا ہوتی ہے اس ہٹاؤ سے بڑی ہوتی ہے جو اختلاف منظر کی وجہ سے  
پیدا ہوتا ہے۔

ذاتی حرکت اضافی کی وجہ سے دو ستاروں کے درمیان فاصلہ میں جو اضافہ  
ہوتا ہے اس کو ہم مائت سے تعبیر کریں گے جہاں ما ایک جھول مقدار ہے جو اشیاء  
تحقیقات میں متعین ہوگی اور تائ سال کی وہ کسر ہے جو گزشتہ یکم  
جنوری سے گزری ہے۔

اس اور اس کے درمیان اصلی فاصلہ جو یکم جنوری کو سورج سے  
دیکھنے پر نظر آتا غیر معلوم ہے اس لیے ہم اسے لافرض کرینگے پس مشاہدہ  
کے وقت تائ پر اصلی فاصلہ

لا + مائت  
ہے۔ فرض کرو کہ وقت تائ پر سورج کا طول بلد ۵۰ ہے تب اختلاف  
کے لیے تصحیح جو مشاہدہ کردہ فاصلہ فائ پر عائد کرنی ہوگی

خہ ص جم (۵۰- ص)

ہے اور اس لیے اصلی فاصلہ ہے

فائ + خہ ص جم (۵۰- ص)

اصلی فاصلہ کی ان قیمتوں کو مساوی رکھنے سے اور اسی طرح دیگر  
سب لمحوں کے لیے متشابہ مساواتیں بنانے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{array}{l} \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۵۰- ص)} = \text{فائ} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۵۰- ص)} = \text{فائ} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۵۰- ص)} = \text{فائ} = ۰ \end{array} \right\} \dots \dots (۱)$$

پس ان مشاہدوں سے تین مجہول مقداروں لا، ما، خہ کے درمیان  
 ن خطی مساواتیں ملتی ہیں اور اسلئے جس تحقیقات سے اس کا اختلاف نظر معلوم  
 ہوتا ہے اسی سے لا بھی معلوم ہوتا ہے جو آغاز سال پر اصلی فاصلہ میں ہیں (۳۴۱)  
 ہے اور ما بھی معلوم ہوتا ہے جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے یہ فاصلہ بڑھتا ہے  
 بلاشبہ ان مساواتوں میں سے تین مساواتیں لا، ما، خہ معلوم  
 کرنے کے لیے کافی ہوتیں اگر ف، فہ اور فہ بالکل صحیح ہوتے۔  
 لیکن ف، فہ، فہ میں خطاؤں کی وجہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ  
 ان مساواتوں میں سے کسی تین مساواتوں سے لا، ما، خہ کی جو قیمتیں  
 ملتی ہیں وہ ٹھیک طور پر بقیہ مساواتوں کو پورا نہیں کرتیں۔ اس لیے ممکن  
 صورت صرف یہ ہے کہ ان مجہول مقداروں کی ایسی قیمتیں حاصل کی جائیں  
 جن سے اس پورے نظام کی معقول نمایندگی ہو جائے۔ اس کے لیے ہمیں  
 کمترین مربعوں کا طریقہ اختیار کرنا چاہئے جس کا اصول اب ہم سمجھائیں گے۔  
 ہم فہ (۶) فرع سے وہ اعلیٰ ترین تعبیر کریں گے کہ کسی غیر معلوم مقدار  
 کی پیمائش میں ایک خطا سرزد ہوئی ہوگی جو ۶ اور ۶ + فرع کے درمیان  
 واقع ہے۔ اس اہم تفاعل فہ (۶) کو خطا کا تفاعل کہتے ہیں اور اس کی  
 شکل اس مفروضہ سے متعین ہوتی ہے کہ اگر ن پیمائشیں لا، لا، لا، ...  
 ان ہوں جو یکساں حالات کے تحت کسی غیر معلوم مقدار کے لیے جیسے کہ  
 دو ستاروں کے درمیان قوسی فاصلہ ہے عمل میں لائے گئے ہیں تو حسابی  
 اوسط (لا + لا + لا + لا + لا + لا + لا) ان اس مقدار کی اغلب ترین قیمت ہے۔  
 فرض کرو کہ اس مجہول مقدار کی قیمت لا ہے تو خطائیں (لا - لا)  
 (لا - لا)، ...، (لا - لا) ہیں اور وہ اعلیٰ ترین ہیں کہ ان میں سے ہر  
 خطا جداگانہ سرزد ہوئی ہوگی اور علی الترتیب فہ (لا - لا)، فہ (لا - لا)، ...  
 فہ (لا - لا) ہیں۔ پس اعلیٰ ترین کے قوانین سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  
 وہ اعلیٰ ترین کہ عین یہی خطائیں سرزد ہوئی ہوں ان سب جداگانہ اعلیٰ ترین کا



جہاں  $\Delta$  مستقل ہے جو عمل تکمل کی وجہ سے داخل ہوا ہے۔  
چونکہ کوئی نہ کوئی خطا (بشمول صفر) سرزد ہونی چاہئے اس لیے  
ہر خطا کے لیے  $-\infty$  سے  $+\infty$  تک انگریزوں کا مجموعہ اکائی ہونا  
چاہئے اس لیے

$$1 = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$$

اور اب اس محد و تکملہ کی قیمت معلوم کرنا ہے۔  
فرض کرو کہ طول قوس کے عمودوں کے سروں سے جو ایک مستوی  
میں کے ہر نقطہ پہا پر کھڑے کئے گئے ہیں ایک سطح بنائی گئی ہے جہاں  
رہستوی میں کے ایک ثابت نقطہ سے پہا کا فاصلہ ہے۔ تب اس  
سطح اور مستوی کے درمیان حجم

$$V = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$$

ہے۔ لیکن اگر وہیں سے قائم محور لا اور مانگیں جائیں تو حجم  
 $V = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$   
کے مساوی ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے

$$V = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ  $1 = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$  اور اس لیے خطا کے تفاعل  
کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} f(x)$$

کمترین مربعوں کا طریقہ۔ فرض کرو کہ ایک مشاہدہ کردہ مقدار (۳۴۳)

ک ہے اور ف، ق، ر، مجبول ہیں جو ک کے ساتھ خطی مساوات  

$$ک = ا + ب + ق + ج + ر$$
  
 کے ذریعہ مربوط ہیں جہاں ا، ب، ج معلومہ مقدار ہیں جو ہر مخصوص  
 مشاہدہ کے حالات پر منحصر ہیں۔ تب مشاہدوں کے ایک سلسلہ  
 ک، ک، ک، ک، ک، ک، ک کے جواب میں مساواتوں کا ایک سلسلہ  
 ملتا ہے جس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} ک - ا - ب - ق - ج - ر = ۰ \\ ک - ا - ب - ق - ج - ر = ۰ \\ \dots \dots \dots (۲) \dots \dots \dots \\ ک - ا - ب - ق - ج - ر = ۰ \end{array} \right.$$

اگر ہمارے مشاہدے کامل ہوتے تو ف، ق، ر کی ایسی قیمتیں  
 حاصل ہوتیں کہ  $ا = ۰ = ب = ۰ = ق = ۰ = ر = ۰$ ، لیکن ایسا بالعموم نہیں ہوتا۔  
 وہ اعلیٰیت کہ یہ تمام خطائیں پیدا ہو چکی ہیں ان اعلیٰیتوں کا حاصل ضرب  
 ہے کہ خطاؤں میں سے ہر ایک جدا گانہ پیدا ہو چکی ہے یعنی خطاؤں کے مین  
 اس نظام کے وقوع کی اعلیٰیت

$$\frac{۱}{n} (۱ + ۱ + ۱ + \dots + ۱ + ۱)$$

ہے۔ اس لیے ف، ق، ر کی غلب ترین قیمتیں وہ ہونگی جو اس جملہ کو بڑے سے  
 بڑا بنادیں اور اس لیے  $ا = ۰ = ب = ۰ = ق = ۰ = ر = ۰$  اقل ہونا چاہئے۔ سطح  
 ہمیں متہین مربعوں کا حقیقہ ملتا ہے جو اس لہر پر مشتمل ہوتا ہے کہ ف، ق، ر  
 کی ایسی قیمتیں معلوم کی جائیں کہ جملہ

$$(ک - ا - ب - ق - ج - ر) + (ک - ا - ب - ق - ج - ر) + \dots + (ک - ا - ب - ق - ج - ر)$$

حتی الامکان چھوٹا ہو۔

اس طرح کے کسی مسئلہ میں کمترین مربعوں کے طریقہ کی معقولیت حسب ذیل ابتدائی طریقہ سے بھی نظر آ سکتی ہے:-

اُن مساواتوں کے جٹ کو جو (۲) کے تمام بائیں جانبی ارکان کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں حتی الامکان پورا کرنے کیلئے 'ف' کی ایسی قیمتیں ملنی چاہئیں کہ وہ بحیثیت مجموعی اصلی بقیوں  $E_1, E_2, \dots, E_n$  کو اتنا چھوٹا بنائیں جتنا ممکن ہو اور تشاگل سے پتہ چلتا ہے کہ

$$E_1 + E_2 + \dots + E_n$$

کے اند کوئی جملہ اقل ہونا چاہئے۔ ظاہر ہے کہ م کو ایک جفت صحیح عدد ہونا چاہئے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو اس امر کا کوئی اطمینان نہیں ہوگا کہ صفر و مقادیر (۳۴۴) سب کی سب چھوٹی ہیں باوجودیکہ ان کا مجموعہ چھوٹا ہو۔ اس لیے سادہ ترین طریقہ یہ ہے کہ م کو ۲ کے مساوی بنایا جائے جو کمترین مربعوں کا طریقہ ہے۔ ایک ستارہ کے فاصلہ کے مشاہدوں سے اس کے اختلاف نظر خد کو متعین کرنے میں اس طریقہ کو استعمال کیا جائے تو ہم دیکھتے ہیں کہ حسب ذیل مقدار کو اقل بنانا ہے

$$\{ \text{لا} + \text{مات} - \text{خ} \text{ ص جم} (۵ - \text{ص}) - \text{ف} \}^2$$

$$+ \{ \text{لا} + \text{مات} - \text{خ} \text{ ص جم} (۵ - \text{ص}) - \text{ف} \}^2$$

$$+ \{ \text{لا} + \text{مات} - \text{خ} \text{ ص جم} (۵ - \text{ص}) - \text{ف} \}^2$$

ہم لا، مات، خ کو متبوع متغیروں کے طور پر لیکر ان کے لحاظ سے اس جملہ کے تفرقی سرلیتے ہیں اور ان کو صفر کے مساوی رکھتے ہیں تو وہ اساسی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے لا، مات، خ متعین ہوں گے



ن لا + ما ح ت - خ ص ح جم (ہ - ص) - ح ف = ۰  
 لا ح ت + ما ح ت - خ ص ح جم (ہ - ص) - ح ت ف = ۰  
 لا ح جم (ہ - ص) + ما ح ت جم (ہ - ص) - خ ص ح جم (ہ - ص) - ح ف جم (ہ - ص) = ۰

جنہیں وہ مجموعے جو ح سے تبصیر کے لئے ہیں اسے ن تک لے گئے ہیں۔  
 ان خطی مساواتوں کو لا، ما، خ کے لئے حل کرنے سے نہ صرف سالانہ  
 اختلافِ منظر معلوم ہوتا ہے بلکہ لا بھی جو آغاز سال پر ان دو ستیاروں کا  
 اوسط فاصلہ ہے اور ما بھی جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے ان کی ذاتی حرکتیں  
 فاصلہ کو متاثر کرتی ہیں معلوم ہوتے ہیں۔

کمترین مربعوں کے طریقہ کا یہ اصول علم ہیئت میں بے حد اہم ہے کیونکہ  
 بہت سے ایسے مسئلے پیش ہو سکتے ہیں جن میں ایسی مساواتوں کا غلبہ میں حل معلوم  
 کرنا ہوتا ہے جن کی تعداد بھول مقداروں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔  
 (دیکھو Chauvenet's "Practical & Spherical Astronomy" جلد دوم)

پندرہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ۶۱ دجاجہ کا اختلاف منظر، ۳۵ء ہے اور اس کی ذاتی حرکت خط نظر کے عمود وار ۵۲ سالانہ ہے۔ اس سمت میں اُس کی رفتار کا تقابل زمین کی اُس رفتار سے کرو جو سورج کے گرد اُس کے مدار میں ہے۔

اگر زمیں کا وسط فاصلہ ہر کے ایک ستارہ کی سالانہ ذاتی حرکت میں ثانیوں کی تعداد  $n$  ہو تو ایک سال میں یہ ستارہ  $n$  درجہ میل حرکت کرتا ہے۔ اگر ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر  $x$  ثانیے ہو تو  $x = \frac{1}{n}$  درجہ میل سورج کا اوسط فاصلہ ہے۔ اس لیے ستارہ کی سالانہ حرکت  $n$  درجہ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت  $2\pi$  درجہ ہے اور اس لیے ستارہ کی رفتار کو زمین کی رفتار کے ساتھ  $n/2\pi$  درجہ کی نسبت ہے۔ موجودہ صورت میں یہ نسبت  $25/23$  میں تحویل ہوتی ہے۔

مثال ۲۔ اگر فضاء میں سورج کی ذاتی حرکت مساوات کے  
اُس نقطہ کی جانب ہو جس کا صعود مستقیم ۱ اور میل ۵ ہے تو ثابت کرو کہ صعود مستقیم  
۵ میل ضہ اور سالانہ اختلاف منظر ۵ والے ایک ستارہ کے محدودوں کے  
تغیر کی شرحوں میں شکل

$$\frac{\text{عنه} = \frac{\text{جمد جب (ع-ا)} \times \text{ضه}}{\text{جمد جم (ع-ا)} \times \text{جب (ض-ف)}}}{\frac{\text{جمد جب (ع-ا)} \times \text{ضه}}{\text{جمد جم (ع-ا)} \times \text{جب (ض-ف)}}} = \frac{\text{جمد جب (ع-ا)} \times \text{ضه}}{\text{جمد جم (ع-ا)} \times \text{جب (ض-ف)}}$$



اس لیے  $\frac{\text{عنه} = \frac{\text{خه}}{\text{ت}}}{\text{جم خه}} \text{ جب (ع-۱)}$

بالآخر (۲) کو تفرق کرنے سے

ز جب خه + ر خه جم خه = -! جب دات

اس لیے (۴) سے ز کی قیمت درج کرنے سے خه حاصل ہوتا ہے۔



# سولہواں باب

## چاند گرہن

(۳۴۶)

صفحہ

۱۴۸

۱۵۵

۱۵۶

۱۶۰

۱۶۲

دفعہ

۱۱۵ - چاند گرہن

۱۱۶ - غل مشوب

۱۱۷ - چاند گرہن کے حدود

۱۱۸ - چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے

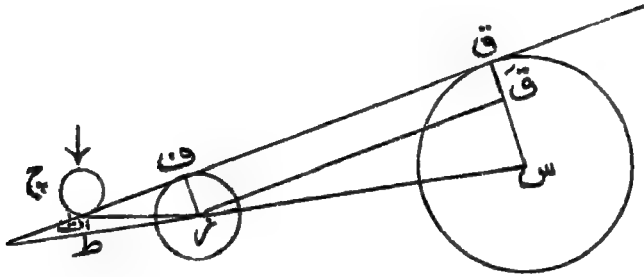
۱۱۹ - چاند گرہن کی تمنینیں

۱۱۵ - چاند گرہن -

جب چاند زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے تو چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔ اب ہم ان ہندسی شرطوں کی تحقیق کریں گے جن کے تحت چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ بیچ (شکل ۸۵) چاند ہے جو نقطہ ت پر عین پہنچ رہا ہے جہاں وہ ق کو مس کرتا ہے جو زمین اور سورج کے بیرونی مشترک مماس مخروط کا ایک مکون ہے اور فرض کرو کہ زمین اور سورج کے مرکز علی الترتیب  $m$  اور  $s$  ہیں۔ چاند اس وقت زمین کے سایہ میں

داخل ہونے کو ہے، زمین کے اس سایہ کو ظل محض (Umbra.) کہتے ہیں تاکہ اس میں اور ظل مشوب (Penumbra.) میں جبر کا ذکر آگے آئے گا تمیز ہو۔ پس اس موقع پر چاند گرہن کا آغاز ہو رہا ہے۔ ہم اول زاویہ ت ن س ط کو محسوب کریں گے یعنی اس زاویہ کو جو زمین کے مرکز پر سایہ کے مخروط کی اس دائری تراش کے نصف قطر کے محاذی بنتا ہے جو ت میں سے گزرنے والے اور ن س پر عمود وار مستوی سے منقطع ہوتی ہے۔



شکل (۱۵)

اگر نراق 'ف ق کے متوازی ہو تو

$$\text{زاویہ ق ن س} = (\text{ق س} - \text{ف ن س}) \quad \text{ن س} = \text{ر} - \text{خ}$$

جہاں ر سورج کا زاویہ نیم قطر ہے جو زمین کے مرکز پر بنتا ہے اور خ سورج کا افقی اختلاف منظر ہے۔ زاویہ ف ن س ت ن کو موجودہ مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ چاند کا افقی اختلاف منظر خ سمجھ سکتے ہیں اور اس لیے

$$\text{زاویہ ت ن س} = \text{خ} + \text{خ} - \text{ر}$$

پس ہم نے حسب ذیل نتیجہ ثابت کیا ہے :-

زمین کے مرکز سے چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کی جو تراش ہے اس کے محاذی زمین کے مرکز پر کا زاویہ نیم قطر اس اضافہ کے مساوی ہوتا ہے جو چاند اور سورج کے افقی اختلاف منظروں کے مجموعہ کو سورج کے زاویہ نیم قطر پر ہے۔

مثلاً ہم کامل چاند گرہن کے اس موقع پر سایہ کا زاویہ نصف قطر معلوم کر سکتے ہیں جو بتاریخ ۸ فروری ۱۹۷۱ء واقع ہوا تھا جبکہ  $\chi = 9^\circ$   $\alpha = 58^\circ$   $\beta = 13^\circ$  اور اس لیے زاویہ  $\theta = 4^\circ$ ۔

یہ سایہ کا نصف قطر ہے بشرطیکہ زمین کے کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا جائے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ کرہ ہوائی کی وجہ سے وٹرسایہ نصف قطر خالص ہندسی سایہ کے نصف قطر سے (جس میں کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا گیا ہو) تقریباً پچاسواں حصہ بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ہم ۵۰ جمع کرنے چاہئیں اور اس طرح سایہ کا موثر نصف قطر  $42.5^\circ$  ہے۔

چاند کا افقی اختلاف منظر جو ہم ایفیمرس سے معلوم کرتے ہیں فی الواقع اسٹوائی افقی اختلاف منظر ہے اور چونکہ زمین کو چاند گرہنوں کے محسوب کرنے میں ایک کرہ سمجھا جائیگا اس لیے کسی اسٹوائی مقام کے اختلاف منظر کی بجائے زیادہ صحیح یہ ہوگا کہ ایک ایسا افقی اختلاف منظر استعمال کیا جائے جو کسی اوسط عرض بلد مثلاً  $45^\circ$  کے متناظر ہو۔ اس سے  $\chi$  میں سے اس کی کل مقدار کا  $\frac{1}{5}$  حصہ گھٹ جائیگا۔ لیکن عمل حساب میں

اتنی نفاست کا خیال رکھنا بالکل عبث ہے کیونکہ یہ تصحیح اگر داخل بھی کی جائے تو اس الہام کی حد سے بہت کم ہوگی جو اس تصحیح کے ساتھ ناگزیر طور پر لگایا ہو ہے جو کرہ ہوائی کے اثر کے لیے داخل کی جاتی ہے۔

دن کرو کہ تقابل کے لمحہ پر یعنی جبکہ چاند کا صعود مستقیم اور سایہ کے مرکز کا صعود مستقیم ایک دوسرے پر منطبق ہوں چاند کا صعود مستقیم سایہ کے مرکز کے صعود مستقیم سے بشرط غائض فی کھنڈ بڑھ رہا ہے

۳۲۸) تقابل سے ت گھنٹوں بعد ان دو صعود مستقیموں کا فرق عات ہوگا۔ فرض کرو کہ تقابل کے وقت چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور ضہ ۱ ضہ ۲ وہ شہ ہیں فی گھنٹہ ہیں جن کی موجودہ ضہ اور ضہ بدلتے ہیں تو ت پر میل ضہ ۱ ضہ ۲ اور ضہ ۱ ضہ ۲ ہوں گے۔ اگر وقت ت پر چاند اور سایہ کے مرکروں کے درمیان فاصلہ قوس کے ثانیوں میں ف ہو تو چونکہ یہ فاصلہ چھوٹا ہے اسلئے دفعہ ۸ سے حاصل ہوتا ہے

ف = (ضہ ۱ + ضہ ۲ - ضہ ۳) ت + ... ۵۴ عات ۲ جم ۲ ۱ (ضہ ۱ + ضہ ۲) کیونکہ آخری رقم میں ہم کسی قابل قدر خطا کے بغیر ان دو میلوں کی بجائے تقابل پر ان کی قیمتیں لے سکتے ہیں اور صعود مستقیم کے ایک گھنٹہ میں قوس کے ثانیوں کی تعداد ... ۵۴ ہے۔ فرض کرو کہ

$$ا = (ضہ ۱ - ضہ ۲) ت + ... ۵۴ عات ۲ جم ۲ ۱ (ضہ ۱ + ضہ ۲)$$

$$ب = (ضہ ۱ - ضہ ۳) ت + ... ۵۴ عات ۲ جم ۲ ۱ (ضہ ۱ + ضہ ۲)$$

تو مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$ف = ا + ب + ت + ج + ... (۱)$$

یہ وہ اساسی مساوات ہے جس سے چاند گرہن کی مختلف ہیئتیں

(phases) معلوم کی جائیں گی۔

جب خسوف کا آغاز یا اختتام ہو رہا ہو تو چاند سایہ کو بیرونی طور پر عین مس کرتا ہے اور چاند اور سایہ کے مرکروں کا فاصلہ ف ۱ سایہ خاہری نصف قطر میں چاند کا زاوی نصف قطر ۱ جمع کر کے معلوم کرنا چاہیئے (شکل ۸۵) یعنی

$$ف = (خ ۱ + خ ۲ - خ ۳) ۵۱ \cdot ۵۰ + ... (۳)$$





اور پورے گرہن کا وقفہ

$$۲ (ب - ا + ج + ف) \frac{۱}{۲}$$

ہے۔ گرہن کے وسط میں چاند اور سایہ کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین ہوتے ہیں، اس لیے (ت + ا + ب + ج اقل ہوتا ہے۔ مرکزوں کا یہ فاصلہ (ا + ج - ب)  $\frac{۱}{۲}$  ہے اور یہ وقت ت = ب - ا پر واقع ہوتا ہے جبکہ اس کی پیمائش صعود مستقیم میں اقتران کے وقت سے کی گئی ہو۔

چاند کے جزوی گرہن کی مقدار اس کے اس قطر کی محسوف کسر سے پیمائش کی جاتی ہے جو سایہ کے مرکز کی جانب اس لمحہ پر ہوتا ہے جبکہ مرکزوں کے درمیان فاصلہ کم سے کم ہو۔ اب چونکہ ظل محض کا نصف قطر (خ + ج - ر) ۵۰.۱۵ ہے اور مرکزوں کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ف = (ا + ج - ب)  $\frac{۱}{۲}$  ہے اس لیے گرہن کی مقدار

$$\{ (خ + ج - ر) \cdot ۵۰.۱۵ + ر - ف \} \frac{۲}{۱۰۰}$$

آسانی سے حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ظل محض کے اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے ۱۰۰۰۰ (ر - خ) ہے جہاں زمین کا نصف قطر ۱۰۰۰۰ ہے اور جہاں ر اور خ سورج کا ظاہری نصف قطر اور اس کا افقی اختلاف منظر ہیں جن کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اس نقطہ کا اختلاف منظر جہاں چاند ظل مشرق کو مس کرتا ہے چاند کے مرکز کے اختلاف منظر سے قوس کے ایک ثلث ثانی کے برابر بھی فرق نہیں رکھتا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن کے وقفہ میں طول بلد میں تقابل کے لمحہ کا شریک ہونا ضروری نہیں ہے اگر گرہن جزوی ہو لیکن ضروری ہے اگر گرہن پورا ہو۔

مثال ۴۔ عقدہ کے قریب محدود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پہ چاند کے زاوی نصف قطر اور چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کے زاوی نصف قطر کا مجموعہ رہے۔ اقتران سے ت گھنٹوں بعد زمین کے سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان زاوی فاصلہ کا مربع (ت<sup>۲</sup> + ۲۴) بج ہے جہاں 'ا' بج میں سورج اور چاند کے محلوں کے عنصر بوقت اقتران اور ان کی تبدیلیاں فی گھنٹہ شامل ہیں چاند کا اختلاف منظر شرح ھ فی گھنٹہ سے بدلتا ہے اور اس کا زاوی نصف قطر غہ ہے۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا اگر

$$\{ (ج + ٥) - ٢ - ٢ (ج + ٥) \} > \{ ١ (ج - ٢) - (ج - ٢) \}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ زمین، چاند، اور سورج کو کروی تسلیم کر کے ثابت کرو کہ جب چاند جزوی طور پر یا کامل طور پر گرہن میں ہو تو اس کے مرکز کا ارض مرکزی زاوی فاصلہ زمین کے سایہ کے محور سے مقدار

مبتا (جب خ + جب ف) - جبتا (جب ف - جب خ) سے کم ہونا چاہئے جہاں 'خ' سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر ہیں اور 'ف' علی الترتیب ان کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ خسوف قمر کے وسط اور تقابل کے وقت کے درمیان وقفہ تقریباً

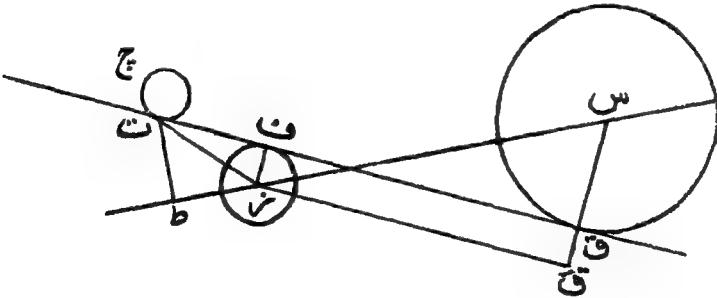
$$\frac{m}{m^2 + n^2} \text{ حجم فضاء}$$

ہے جہاں چاند کی اور زمین کے سایہ کے مرکز کی میل میں اور صعود مستقیم میں فی گفۃ حرکتوں کے فرق علی الترتیب م اور ن ہیں چاند کے مرکز اور زمین کے سایہ کے مرکز کے سیلوں کا فرق بوقت تقابل ط ہے اور سایہ اور چاند کے اوسط میل گرہن کے دوران میں ضدہ ضدہ ہیں۔

## ۱۱۶۔ ظل مشوب۔

ابتک ہم نے صرف اُس صورت پر غور کیا ہے جس میں چاند ظل محض یا زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے۔ اب ہم اُن شرطوں پر غور کریں گے جن کے تحت چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے جس میں وہ جزوی طور پر سورج سے چھپا ہوتا ہے یعنی جس میں چاند پر کا کوئی مشاہد سورج کا ایک جزوی گرہن دیکھ سکا۔ جب چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے تو اُسے زمین اور سورج کے اندرونی مشترک مماس مخروط کے ساتھ تماس میں ہونا چاہیے۔

فرض کرو کہ ج (شکل ۸۶) چاند ہے جو اندرونی مشترک مماس فوق کے نقطہ ت پر عین وارد ہوا ہے۔ جب چاند ت سے گزرتا ہے تو وہ ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے۔



شکل (۸۶)

(۳۵۱) خط ط جو منہ پر عمود ہے ظل مشوب کے مخروط کی اس تراش کا نصف قطر ہے جو چاند کے فاصلہ پر ہے۔ ہمیں وہ زاویہ مطلوب ہے جو ط کے محاذی زمین کے مرکز منہ پر بنتا ہے۔

اگر شرقی، ق، ق کے متوازی ہو تو تقریبی طور پر

$$\angle نر ط = \angle نر ت + \angle نر ق$$

$$= نر ق + نر ت + ق ق + نر س + س ق + نر س$$

$$= خ + خ + ر$$

اس سے حسب ذیل بیان ثابت ہوتا ہے :-  
چاند کے فاصلہ پر زمین کے ظل مشوب کے نصف قطر کے محاذی زمین کے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے وہ

$$= \text{چاند کا افقی اختلاف منظر} + \text{سورج کا افقی اختلاف منظر} + \text{سورج کا زاویہ نیم قطر}$$

پس ہم حسب دفعہ ۱۱۵ دیکھتے ہیں کہ مساوات

$$\{ (خ + خ + ر) \pm ۵۰ \cdot ۱۵ \} = ر + ۲ + ت + ج$$

کو ت کے لیے حل کیا جائے تو اس حل سے وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو بیرونی طور پر او لا اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی مثبت علامت لی جائے اور وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو اندرونی طور پر او لا اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی منفی علامت لی جائے۔

## ۱۱۷۔ چاند گرہن کے حدود۔

جب چاند طریقی الشمس کو عبور کر رہا ہو تو فرض کرو کہ چاند کے عقدہ سے زمین اور سورج کے مرکوزوں کو ملانے والے خط کا زاویہ فاصلہ لا ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے مرکز کے گرد سورج اور چاند کی زاویہ رفتاریں اپنے اپنے مداروں کے مستویوں میں طے، فذ فی گھنٹہ ہیں جنہیں نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ چاند کے مدار کا میلان طریقی الشمس کے

ساتھ مہ ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت کی پائش گھنٹوں میں اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر چاند کا مرکز اُس کے عقدہ میں سے گزرتا ہے۔ ہم اُس مثلث کو جو چاند اور سایہ کے مرکزدں اور اس عقدہ کو طانے سے بنتا ہے ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور وقت ت پر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے فاصلے عقدہ سے علی الترتیب لا + ط ت اور ف ت ہیں۔ پس اگر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان فاصلہ ف ہو تو

$$ف^۲ = (لا + ط ت)^۲ - ۲ ف ت (لا + ط ت) + جم مہ + ف ت^۲$$

اس مساوات کو ص ب ذیل شکل میں رکھا جاسکتا ہے

$$ف^۲ = لا^۲ ف ت^۲ جب مہ + ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲$$

$$+ (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \left\{ ت + \frac{(لا - ط ت - ف ت^۲ جم مہ)}{ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲} \right\} \dots (۱)$$

اب چونکہ دوسری رقم صفر ہو سکتی ہے لیکن منفی ہرگز نہیں ہو سکتی اس لیے (۳۵۲) ف کی اقل قیمت ہونی چاہیے

$$لا ف جب مہ \setminus (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \frac{۱}{۲}$$

اس لیے اگر کسی دے ہوے اقتراں پر چاند گرہن کی ایک مخصوص ہیئت واقع ہوتی ہے تو سایہ کے مرکز کا فاصلہ لا جبکہ چاند عقدہ میں سے گزر رہا ہو حد

$$لا > ف (ط ت^۲ - ۲ ف ت^۲ جم مہ + ف ت^۲) \frac{۱}{۲} ف جب مہ$$

کے اندر ہونا چاہئے جہاں اس دی ہوئی ہیئت کے متناظر چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔ لا کی حد کو عددی طور پر جس طرح محسوب کیا جاتا ہے اُس کی تمثیل کے لیے

ہم حسب ذیل اوسط قیمتیں لیں گے۔

$$\begin{aligned} \text{خ} = ۹, \text{خ} = ۳۲۲, \text{ل} = ۹۶۱, \text{لج} = ۹۳۴, \text{فہ} = \frac{۳}{۳۰}, \\ \text{مہ} = ۵۹ \end{aligned}$$

ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ظہ} - ۲ \text{ ظہ} \text{ فہ} \text{ جم} \text{ مہ} + \text{فہ} \left( \frac{۱}{۲} \right) \text{ فہ} \text{ جب} \text{ مہ} = ۱۰۶۳$$

اس میں جزو ضربی ۵۰\۵۱ داخل کرنے سے تاکہ کرہ ہوائی کی تصحیح ہو جائے  
گرہیں کی مختلف قیمتوں کے متناظر ف کی مختلف قیمتیں حاصل  
ہوتی ہیں

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} + \text{ل}) \text{ ۵۱} \text{ ۵۰} + \text{لج} = ۹۰۶۲$$

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} + \text{ل}) \text{ ۵۱} \text{ ۵۰} - \text{لج} = ۵۹۶۱$$

$$(\text{خ} + \text{خ} - \text{ل} - \text{ل}) \text{ ۵۱} \text{ ۵۰} + \text{لج} = ۵۷۶۶$$

$$(\text{خ} + \text{خ} - \text{ل} - \text{ل}) \text{ ۵۱} \text{ ۵۰} - \text{لج} = ۲۶۶۵$$

ان مقداروں پر جزو ضربی ۱۰۶۳ استعمال کرنے سے ہمیں معلوم ہوتا ہے  
کہ جب چاند ایک عقدہ پر ہو اور سورج دوسرے عقدہ سے ۱۵۶۵  
۹۰۶۲ یا ۵۹۶۱ پر ہو تو علی الترتیب چاند جزوی طور پر ظل مشوب  
میں داخل ہوگا، پوری طرح ظل مشوب میں داخل ہوگا، جزوی طور پر  
ظل محض میں داخل ہوگا یا پوری طرح ظل محض میں داخل ہوگا۔  
بلاشبہ یہ نتیجے صرف اوسط قیمتوں کے لیے حاصل کیے گئے ہیں  
اور اس لیے انہیں صرف اوسط نتیجوں کے طور پر قبول کرنا چاہیئے۔ اگر  
صحت مطلوب ہو تو ان مختلف مقداروں کی وہ مخصوص قیمتیں استعمال

کرنی چاہئیں جو الفیمرس میں ویجاتی ہیں۔  
 مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے کامل گرہن کا اعظم وقفہ تقریباً  

$$2) (7 + 7 - 5 - 3) (1 + \frac{5}{12} \text{ مہ}) \text{ گھنٹہ}$$

ہے اگر کرہ ہوائی کے اثر کو نظر انداز کیا جائے، جہاں سورج اور چاند کے افقی  
 اختلاف منظر ۳۰ اور ۳۱ کے نیم قطر ۵ اور ۳۰ اور طول بلد میں ان کی  
 حرکتیں فی گھنٹہ ۳۰ اور ۳۱ ہیں اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ  
 ۳۰ ہے۔ [Math. Trip. 1.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا بشرطیکہ ماہ کامل کے وقت  
 سورج چاند کے عقدہ سے نو دن کے اندر ہو۔ [Coll. Exam.]

مثال ۳۔ اگر زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ زمین کے نصف قطر کا  
 ۶۰ گنا لیا جائے، سورج کا زاویہ قطر نصف درجہ، اور سورج اور چاند کی اترانی  
 مدت ۳۰ دن تو ثابت کرو کہ زمین کے ظل محض میں سے گزرنے میں چاند جو  
 وقت لے سکتا ہے اُس کی بڑی سے بڑی مقدار تقریباً ۳ گھنٹے ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۴۔ طول بلد میں تقابل کے لمحہ پر چاند کا بڑے سے بڑا عرض بلد  
 معلوم کرو تاکہ پورا چاند گرہن ممکن ہو سکے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا اختلاف منظر  
 ۳۲ ۶۱ ہے، اس کا نیم قطر ۳۶ ۱۶، سورج کا اختلاف منظر ۹، سورج کا نیم  
 قطر ۱۵ ۴۵، اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۵ ۵۲ ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۴ء چاند کا ارتفاع گذشتہ ۱۹ سال کے  
 عرصہ میں کسی اور وقت کے ارتفاع سے بڑا تھا، ثابت کرو کہ بتاریخ ۱۰ مارچ ۱۸۹۵ء  
 چاند گرہن واقع ہو چکا ہوگا۔ چاند نے بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۴ء بمقام لندن نصف النہار  
 کو کب وقت عبور کیا تھا۔

[اترانی ہینہ کا طول ۲۹ ۱/۴ دن ہے، چاند کا اختلاف منظر ۱۰ چاند اور

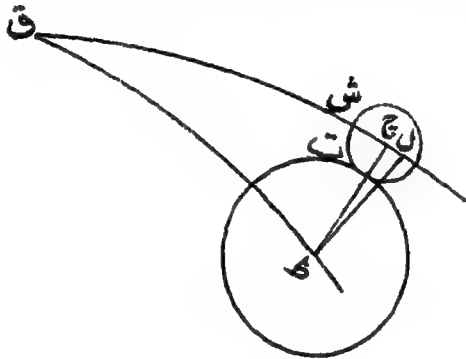


سورج کے مداروں کا میلان  $5^{\circ}$  اور ہر ایک کا نیم قطر  $32$  لیا جاسکتا ہے۔  
[Coll. Exam.]

۱۱۸۔ چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے۔

چاند کے کنارے کا وہ نقطہ معلوم کرنا رہ گیا ہے جہاں سے گرہن کی ابتدا ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ چاند اور سایہ کے مرکز علی الترتیب 'ج' ط (شکل ۸۷) ہیں جبکہ پہلا بیرونی تماس نقطہ 'ت' پر واقع ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ 'ق' قطب ہے تو 'ج' ق چاند کے کنارہ کو 'ش' پر قطع کرتا ہے جو چاند کے قرص پر سب سے زیادہ شمالی نقطہ ہے۔ ہمیں زاویہ 'ش' 'ج' 'ت' مطلوب



شکل (۸۷)

(۳۵۴) ہے یعنی وہ زاویہ جس کی پیمائش چاند کے کنارہ پر خلاف سمت ساعت شمالی نقطہ 'ش' سے نقطہ تماس 'ت' تک کی گئی ہو۔ ط 'ق' 'ج' پر عمود کھینچو۔ ہم کافی صحت کے ساتھ مثلث 'ط' 'ج' 'ل' کو ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور 'ج' ل = 'ق' ط۔ 'ق' 'ج' = 'ضہ'۔ 'ضہ' جہاں 'ط' اور 'ج' کے میل علی الترتیب 'ضہ' اور 'ضہ' ہیں تو معلوم ہیں کیونکہ پہلے تماس کا وقت

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں معلوم ہے۔ پس  
 $\text{جم ش چ ت} = (\text{منہ} - \text{منہ}) \mid \text{ط چ}$   
 اس لیے ش چ ت معلوم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ نقطہ جس پر گرہن  
 بالآخر ختم ہوتا ہے معلوم ہو سکتا ہے۔

اگر چاند اور سایہ کے مرکوزوں کے درمیان فاصلہ  $r$  ہو اور اگر سایہ کا  
 نصف قطر  $r$  اور چاند کا نصف قطر  $r_c$  ہو تو چاند کے کسی قطر کا وہ  
 ٹکڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں ہوگا  $r + r_c$  ہے۔ اس حصہ کو قطر  
 کے ساتھ جو نسبت ہوتی ہے اسکو یعنی  $(r + r_c) - r = r_c$  چاند کو گرہن کی  
 مقدار کہتے ہیں۔

مثال۔ چاند کے ایک بڑی گرہن میں سایہ کے ساتھ پہلا تماس چاند  
 کے کنارہ کے شمال ترین نقطہ سے مشرق کی طرف زاویہ  $\theta$  پر واقع ہوتا ہے اور آخری  
 تماس مغرب کی طرف زاویہ  $\phi$  پر۔  
 ثابت کرو کہ چاند کے قطر کا جتنا حصہ گرہن میں ہوتا ہے وہ قطر کے  
 ساتھ نسبت

$$\frac{1}{p} (s + m) \mid \{1 + \frac{1}{p} (e + \phi)\}$$

رکھتا ہے جہاں  $s$  اور  $m$  علی الترتیب سایہ اور چاند کے نیم قطر ہیں اور  $p$  کی علامت  
 ایجابی ہے جبکہ چاند کا مرکز سایہ کے مرکز کے شمال سے گزرتا ہے اور نیچے کی علامت  
 جبکہ وہ جنوب سے گزرتا ہے۔

فرض کرو کہ قطب  $Q$  ہے، سایہ کے ساتھ چاند کے تماس کا پہلا نقطہ  
 $T_1$  اور آخری نقطہ  $T_2$  ہے اور سایہ کا مرکز  $P$  ہے تو چونکہ  $Q$   $T_1$  اور  
 $Q$   $T_2$  کے درمیان صرف ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ  $T_1$   $T_2$  چھوٹا  
 ہے اس لیے زاویہ  $T_1 P T_2 = \frac{1}{p} (e + \phi)$  یا  $\frac{1}{p} (e + \phi)$  ایسے  
 چاند اور سایہ کے مرکوزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ  $\pm (m + s) \times$   
 $\frac{1}{p} (e + \phi)$  ہے۔ اس لیے چاند کے قطر کا بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں

ہو سکتا ہے

(م + س) { ۱ + ج } (ع + ہ) {  
ہے اور ۲ م کے ساتھ اس کی نسبت مطلوبہ مقدار ہے۔

## ۱۱۹۔ چاند گرہن کی تخمین

فنا بطوں کی تمثیل کے لیے ہم چاند کے اس کامل گرہن کا حساب لگائیں گے جو بتاریخ ۸ فروری ۱۹۰۹ء واقع ہوا تھا۔

حسب ذیل چیزیں معلوم ہیں (دیکھو بحری جہزی بابۃ ۱۹ صفحہ ۴۸۳)۔  
صعود مستقیم میں چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران

۵۹	۴۹	۱۹	کی آن یا اگر نیچے اوسط وقت
۲۲	۲۸	۹	اس آن پر چاند کا صعود مستقیم = عہ
۱۶	۴۸	۱۴	میل = ضہ
۶۴	۵۵	۱۴	اس آن پر سایہ کے مرکز کا میل = ضہ
۲۸	۳۴		صعود مستقیم میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ = عہ
۲۹	۲		سایہ کی " " = عہ
۴۲	۷		میل میں چاند کی " " = ضہ
۴۸			سایہ کی " " = ضہ
۱	۵۸		چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۹			سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر
۴۷	۱۵		چاند کا زاویائی نیم قطر = ر
۱۳	۱۶		سورج کا زاویائی نیم قطر = ر

ان قیمتوں کو 'ا' 'ب' 'ج' کے جلوں میں (دیکھو صفحہ ۱۵۱) درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

فنا = ۱۸۳... + ۳۵۴... + ۳۶۱... ت  
جہاں چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے درمیان فاصلہ قوس کے ثنائیوں میں

ف ہے اور جہاں ت اقتران کی آن سے وقت ہے گھنٹوں میں اور جہاں  
اہم ہند سے تین سے زیادہ نہیں رکھے گئے ہیں۔  
اس مساوات کو ت کے لیے حل کرنے سے

$$ت = -۰.۴۹۱ \pm (ف) \sqrt{۱۹.۰۰} - (۲۱۹۸) \sqrt{۲}$$

اگر ہم رکھیں جم طہ = ۲۱۸ | ف تو  
ت = -۰.۴۹۱ ± ۲۱۹۸ دس طہ  
اور معلوم ہوتا ہے کہ گزریچہ اوسط اوقات

$$۱۹ \text{ گ } ۱۷۷۴ \pm ۱۳۶۲ \text{ مس طہ}$$

پر چاند اور سایہ کے مرکوز کے درمیان فاصلہ ف ہے۔  
کم سے کم فاصلہ ف ۱۸ گ ہے ورنہ طہ غیبی ہوگا اور  
کم سے کم فاصلہ کے متناظر وقت یعنی گرہن کا وسط ۱۹ گ ۱۷۷۴ ہے۔  
ظل مشوب کے ساتھ پہلے اور آخری تماس معلوم کرنے کے لیے ہم  
رکھتے ہیں

$$ف = (خ + خ + ر) \sqrt{۵۱} + ۵۰ | ر = ۵۴۹۹$$

جم طہ = ۲۱۸ | ۵۴۹۹ = ۶۰.۷ اور مس طہ = ۱۳۶۱  
اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۱۹ \text{ گ } ۱۷۷۴ \pm ۱۳۶۲ = ۱۶ \text{ گ } ۵۴ \text{ اور } ۲۲ \text{ گ } ۲۰$$

(۳۵۶) ظل محض کے ساتھ پہلے اور آخری تماسوں کے لیے مائل ہوتا ہے

$$ف = (خ + خ - ر) \sqrt{۵۱} + ۵۰ | ر = ۳۵۱۰$$

جم طہ = ۴۱۸ \ ۳۵۱۴ = ۱۱۹ دس طہ = ۸۶۳۵

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

۱۹ ۴۱۸ ± ۴۱۸ = ۵۰۶۲ گ ۵۶۶۹ گ اور ۲۰۶۳ گ

نخل محض کے ساتھ اندرونی تماس کے پہلے اور آخری لمحوں کے لیے ماسل ہوتا ہے

ف = (خ + خ - ۵۰ \ ۵۱) - ۱۶۲۰ = ۱۶۲۰

جم طہ = ۴۱۸ \ ۱۶۲۰ = ۳۸۵۸ دس طہ = ۳۶۷۵

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

۱۹ ۴۱۸ ± ۳۸۵۸ = ۴۲۷۶ گ ۵۶۶۹ گ اور ۲۰۶۳ گ

چاند کے کنارہ پر وہ نقطہ معلوم کرنے کے لیے جس پر سایہ کے ساتھ پہلا تماس واقع ہوتا ہے چاند اور سایہ کے میل وقت ۱۷ ۵۷ پر معلوم

آرٹھنے چاندیس۔ یہ اقتران کی آن سے ۱۷ ۵۳ پر پیشتر ہے، لیکن چاند نیل

میں جنوب کی طرف بشرح ۱۷ ۵۲ فی گھنٹہ حرکت کر رہا ہے۔ اس لیے

پہلے تماس کے وقت چاند کا میل، اقتران کی آن پر اس کے میل سے بقدر

۱۷ ۵۶ آڑا ہونا چاہئے اور اس لیے وہ ۱۷ ۵۹ تھا۔ اس عرصہ میں سورج

شمال کی طرف ۱۷ ۵۵ اور اس لیے سایہ جنوب کی طرف ۱۷ ۵۵ حرکت

کر چکا ہوگا۔ اس لیے پہلے تماس کے وقت سایہ کے مرکز کا میل ۱۷ ۵۹

۱۷ ۵۹ ہونا چاہیے۔ پس صفحہ ۱۶۱ کی رو سے جم شمس جت = ۳۶۰ \ ۳۵۱۴ = ۱۰۲

اور اس لیے پہلے تماس کا نقطہ چاند کے نقطہ شمال سے مشرق کی جانب ۹۹ پر ہے۔

وہ ارضی مقام معلوم کرنے کے لیے جہاں سے چاند گرہن کا مشاہدہ بہترین ہو سکتا ہے ہم زمین کے اس مقام کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرتے ہیں جو وسط گرہن پر ٹھیک زمین اور چاند کے مرکوزوں کو ملانے والے خط پر واقع ہو۔

چاند گرہن کا وسط گرہن جو اوسط وقت ۱۹ ۱۷ ۴۷ گ پر حاصل ہوا ہے اور

اس لیے وہ چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران (صعود مستقیم میں) کے وقت سے ۲۱۹ پیشتر ہے۔

۲۱۹ میں چاند ۱۷ ۴۷ صعود مستقیم میں اور ۱۷ ۴۷ میل میں حرکت کر چکا ہوگا اور اس لیے وسط گرہن پر چاند کے محدد حسب ذیل تھے :-

$$\text{صعود مستقیم} = ۱۷ ۴۷ - ۲۸۵۳ = ۱۷ ۴۷ - ۲۶۶۶$$

اور میل = ۱۷ ۴۷ + ۲۸۵۲ = ۱۷ ۴۷  
اس لیے وہ خط جو زمین کے مرکز کو چاند کے مرکز سے ملاتا ہے زمین کی سطح کو اس نقطہ پر قطع کرے گا جس کا ارض مرکزی عرض بلد ۱۷ ۴۷ ہے۔ اس کے (۳۵۰)

جواب میں اصلی عرض بلد معلوم کرنے کے لیے اس زاویہ میں اس کا زاویہ (دفعہ ۱۵) جمع کرنا چاہیے جو اس صورت میں ۵ ہے۔ اس لیے جس مقام سے

چاند گرہن بہترین طور پر دیکھا جاسکتا ہے اس کا اصلی عرض بلد ۱۷ ۴۷ ہے۔ اس مقام کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے ہمیں ایفیمرس سے معلوم

ہوتا ہے کہ تاریخ ۸ فروری اوسط ظہر کو کبھی وقت ۱۷ ۴۷ تھا۔ گرہن جو ظہر اور وسط گرہن کے درمیان ۱۹ ۱۷ ۴۷ کا اوسط وقت کا وقفہ کو کبھی وقت کے

۱۹ ۵۰ ۳۳ گ کے مساوی ہے۔ اس لیے وسط گرہن کا گرہن جو کبھی وقت

$$۲۱ ۱۰ ۴۷ + ۱۹ ۵۰ ۳۳ = ۱۷ ۴۷$$

ہے کیونکہ بلاشبہ ہم ۲۴ کو ترک کر سکتے ہیں۔ چاند کا صعود مستقیم زیر بحث مقام پر

کو کبھی وقت ہرنا چاہیے یعنی گ ۲۶۶۶۔ اس لیے اس مقام کا طول بلد

(مغرب) حسب ذیل ہونا چاہیے

$$۱۵۰۱۵ - ۲۶۶۶ = ۱۲۳۴۹$$

$$۱۱۳۶۹ \text{ قوس میں}$$

چاند گرہن کی مقدار ہے

$$\{ (خ + خ - ل) ۵۱ \div ۵۰ + ر - ف \} \div ۲$$

جہاں ف کی قیمت اس صورت میں کم سے کم ہونی چاہیے یعنی ۱۸۔

حسب سابق دوسری مقداروں کی بجائے ان کی قیمتیں درج کرنے سے چاند گرہن کی مقدار ۱۱۶۴۷ حاصل ہوتی ہے۔

مثال۔ حسب ذیل معطیات سے ثابت کرو کہ چاند گرہن بتاریخ ۳ جولائی ۱۸۹۵ء صرف جزو تھا۔

۳۰۔ ۳۰۔	طول بلد میں تقابلی پچاند کا عرض بلد
۳۰۔ ۳۰۔	عرض بلد میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ
۲ ۳۸	طول بلد میں " "
۲۲ ۲	" " سورج کی " "
۲۱۶۴ ۹۱	چاند کا استوائی اتقی اختلاف منظر
۸۶۴	سورج کا " " "
۴۳ ۱۶	چاند کا اصل نیم قطر
۴۴ ۱۵	سورج کا " " "

زمین کے سایہ کے محور کے لحاظ سے چاند کی حرکت فی گھنٹہ طول بلد میں ۲۵۔ ۲۰ = ۵۱۴۰ اور عرض بلد میں ۲۰ ہے۔ اس لیے زمین کے سایہ کے محور سے چاند کا اقل فاصلہ تقریباً

$$\overset{\circ}{31} \overset{\circ}{30} = 0.9995 \times (\overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30}) = \frac{213}{222 + 213} \times (\overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30})$$

$$\overset{\circ}{31} \overset{\circ}{30} = \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} - \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} + \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} + \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30}$$

$$\overset{\circ}{31} \overset{\circ}{30} = \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} + \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} + \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30} - \overset{\circ}{30} \overset{\circ}{30}$$

کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے چاند گرہن تھا مگر صرف جزوی (دیکھو صفحہ ۱۵۷)

$$\frac{\frac{\circ}{30} \overset{\circ}{30}}{\frac{\circ}{30} \overset{\circ}{30}} = \frac{\frac{\circ}{30} \overset{\circ}{30}}{\frac{\circ}{30} \overset{\circ}{30}}$$



# سترہواں باب

## سورج گرہن

(۳۵۸)

صفحہ

- ۱۲۰ - تہید  
 ۱۲۱ - وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزدں  
 کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے  
 ۱۲۲ - سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ  
 ۱۲۳ - ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی  
 ۱۲۴ - سورج کے جزوی گرہن کے بیسیل کے عنصر محسوب کرنا  
 ۱۲۵ - کسی دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں  
 بیسیل کے عنصر کا استعمال  
 ۱۲۶

### ۱۲۰ - تہید -

اگر چاند کا مدار طریقی الشمس کے مستوی میں ہوتا تو ہر محاق کے وقت سورج گرہن ہوتا۔ لیکن چونکہ چاند کا مدار طریقی الشمس سے تقریباً پانچ درجہ کے زاویہ پر مائل ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ محاق کے وقت چاند بالعموم سورج سے بہت اوپر یا بہت نیچے ہوگا اور سورج گرہن ممکن نہ ہو سکیگا۔ لیکن جب چاند محاق کے قریبی زمانہ میں اپنے مدار کے عقدہ سے قریب

ہوتا ہے تو سورج گرہن کی توقع کی جا سکتی ہے۔

اہم دفعہ ۵۸ میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ چاند کا صعودی عقدہ چ 'طریق' شمس کیوں کے زیر اثر پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ تقریباً  $18\frac{1}{2}$  سال میں یا زیادہ وقت کے ساتھ ۳۸۶۳ دنوں میں چ 'طریق' شمس کا ایک مکمل دور ختم کرتا ہے اور اس حرکت کے باعث سورج اپنی ظاہری حرکت میں چاند کے مدار کے صعودی عقدہ میں سے ۳۴۶۳ دنوں کے وقفوں سے گزرتا رہتا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چ کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ مکمل گردشیں ۶۵۸۵ دنوں میں تکمیل پاتی ہیں۔ قمریہ یعنی دو متواتر محاقوں کے درمیان اوسط وقفہ ۲۹.۵۳۰۶ دن ہے اس لیے ۲۲۳ قمریوں کی مقدار ۶۵۸۵ دن ہے۔ ۲۲۳ قمریوں کے عرصہ اور چ کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ گردشوں کے عرصہ میں جو تقریبی مماثلت ہے وہ کچھ کم اہم نہیں ہے۔ ان میں سے ہر ایک ۱۸ سال اور ۱۱ دن کے وقفہ سے نصف یوم سے زیادہ کا فرق نہیں رکھتا۔ یہ عجیب وقفہ جو کہ اس (Saros) کہلاتا ہے سورج گرہنوں کے سلسلہ میں بڑا اہم ہے۔

فرض کرو کہ ایک خاص آن پر محاق ہے جبکہ سورج چ پر ہے اور اس لیے سورج گرہن واقع ہوتا ہے تو ایک بار اس گزرنے کے بعد سورج چ کے لحاظ سے عین ۱۹ گردشیں ختم کرے گا اور اس لیے سورج پھر چ پر ہوگا۔ لیکن ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ محاق پھر واقع ہوگا کیونکہ قمریوں کی ایک صحیح عددی تعداد (یعنی ۲۲۳) سراسر میں شامل ہے اور اس لیے وہ شرطیں جنکے تحت سورج گرہن پیدا ہوتا ہے مکرر موجود ہوں گی۔ بلاشبہ چاند کے نزولی عقدہ کے متعلق بھی یہ سب درست ہے۔

سراسر کا تعلق چاند گرہنوں سے بھی ہے۔ ہم سوہویں باب میں یہ پڑھ چکے ہیں کہ چاند گرہن واقع ہوتا ہے جبکہ پورے چاند کے وقت سورج چاند کے عقدوں میں سے ایک سے کافی قریب ہو۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چاند کے ایک گرہن سے ایک بار اس گزرنے کے بعد بالعموم چاند کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔ اس طرح

چاند گرہن ہو یا سورج گرہن ہر گرہن کے تقریباً ۱۸ سال ۱۱ دن بعد اسی قسم کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔

مثلاً ۱۸۹۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۱۶ یوں کو چاند گرہن بتاریخ ۲۵ نومبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۱۱ دسمبر کو واقع ہوئے تھے اور اس لیے ۱۹۰۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۲۸ جون کو چاند گرہن بتاریخ ۷ دسمبر کو اور سورج گرہن بتاریخ ۲۲ دسمبر کو واقع ہوئے۔

چاند کی حرکت سے متعلق ایک اور عددی واقعہ شاہدہ طابعہ اور

وہ یہ ہے کہ ۲۳۵ قمریوں میں ۶۹۳۹۵۶۹ دن ہیں اور ۲۷۵۰۲۵ دنوں کے ۱۹ سالوں میں ۶۹۳۹۵۶۹ دن ہیں۔ اس طرح نیپٹن (Nepton) کا دور

ملتا ہے جو ۱۹ سال پر مشتمل ہے اور تفسیراً ۲۳۵ قمریوں کے مماثل ہے۔

پس ہم بالعموم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک محاق کے ۱۹ سال بعد دوسرا محاق ہوگا مثلاً ۱۸۹۰ء جولائی ۱۸ جولائی ۱۸۹۰ء کو۔

جب سورج گرہن آغاز یا اختتام کے نقطہ پر ہو تو مشاہد کے محل سے کرہ سماوی پر

چاند کے دائری قرص کا ظل سورج کے ظل کے ساتھ بیرونی تماس میں ہوتا ہے۔

یہ ظاہر ہے کہ اس لمحے پر مشاہد کے محل اور ظاہری نقطہ تماس میں سے گزرنیوالا

مستوی جو ان میں سے کسی قرص کو قطع نہیں کرتا سورج اور چاند کی کروی سطحوں کا

مشترک تماس مستوی ہونا چاہیے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وہ خط جو ان دو کرؤں کو

مس کرنے والے مستوی کے حقیقی نقاط تماس کو ملاتا ہے مشاہد کے محل

میں سے گزرنا چاہیے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو یہ دو جرم اُسے تماس میں نظر نہیں

آئیں گے۔ پس وہ ہندسی شرطیں جو سورج گرہن کے لیے ہیں ان شرطوں کے

مماثل ہیں جن پر ہم چودھویں باب میں مذہرہ کے مبرور کی بحث میں غور کر چکے ہیں۔

جب سورج گرہن کی جزوی ہیئت شروع یا ختم ہونے کو ہو تو مشاہد کو

سورج اور چاند کے اُس مشترک تماس کی سطح پر ہونا چاہیے جس کا واس

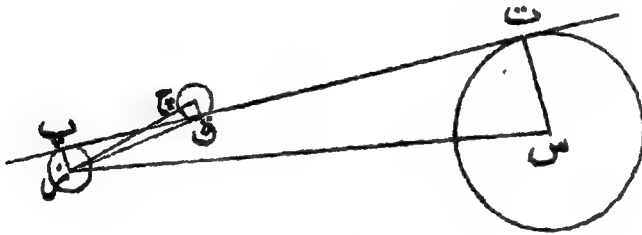
ان دو جرموں کے درمیان ہے جیسا کہ چاند گرہن کی مشاہدہ صورت میں

(دفعہ ii) بیان ہوا ہے۔ اس مخروط کو ظل مشوب کہتے ہیں سورج اور چاند کا

وہ دوسرا مشترک حماس مخروط جس میں راس اور سورج، چاند کی مخالف سمتوں میں ہوتے ہیں، غل محض کہلاتا ہے۔ مثلاً ہر جو کامل گرہن کا آغاز یا اختتام یا حلقہ نما گرہن دیکھتا ہے غل محض پر واقع ہونا چاہیے۔ پہلی صورت میں چاند سورج کے قرص کو پوری طرح چھایا دیکھا۔ دوسری صورت میں سورج کی چمکدار قرص کا ایک عاشر چاند کی سیاہ دائری شکل کے گرد نظر آئے گا۔

۱۲۱۔ وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکوزوں کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے۔

فرض کرو کہ سورج میں (شکل ۸۸) اور چاند چ ق کا بیرونی مشترک ماس د ق اتنا خارج کیا گیا ہے کہ وہ زمین نر کو نقطہ پ پر سر کرتا ہے اور



شکل (۸۸)

سورج، چاند اور زمین کے نصف قطر علی الترتیب س، ل، غہ ہیں اور نر میں  
 $= ر، نر، چ = ر، ز، اویہ پ، م، چ = طہ$  اور زاویہ چ نر م = لا تو شکل  
 سے حاصل ہوتا ہے

رجم (طہ + لا) + س = غہ ..... (۱)

رجم طہ = غہ + ل ..... (۲)

(۱) کو ر سے اور (۲) کو ر سے تقسیم کر کے عمل تفریق کریں تو حاصل ہوگا (۳۶۱)

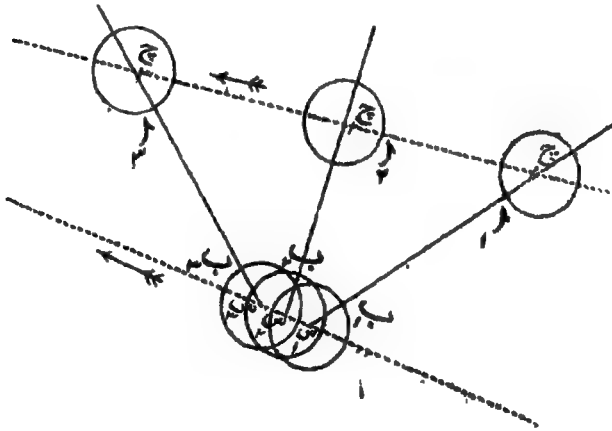
۲ جب  $\frac{1}{p}$  لاجب (طہ + لا) = غم | ر + ل | ر - غم | ر + س | ر  
لیکن مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ جم طہ بہت چھوٹا ہے یا طہ ۹۰ کے  
قریب ہے اور نیز چونکہ لا چھوٹا ہے اس لیے

$$لا = خ - ج - خ + ل + ل$$

اس جملہ کی مقداریں بلاشبہ متغیر ہیں اس لیے ان کی قیمتیں ہر دفعہ الفیمس  
سے دیکھنی چاہئیں۔

## ۱۲۲۔ سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ۔

فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکز س، پ، ج (شکل ۱۹) ہیں جبکہ  
انہیں زمین کے مرکز سے تقریباً سورج گرہن کے وقت دیکھا جائے۔



شکل (۱۹)

فرض کرو کہ بعد کی دو منٹروں پر سورج اور چاند کے مرکز اسی طرح س، پ، ج  
اور س، پ، ج ہیں۔

اگر کوئی مشاہد اس محل سے جو اوپر فرض کیا گیا ہے اور ان حالات کے تحت  
چونکہ میں دکھائے گئے ہیں مشاہدہ کرے تو سرخیا چاند صاف طور پر سورج سے نکل  
یا بیگا اور کوئی سورج گرہن نہیں ہوگا۔ لیکن وہ حالات جو زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ  
سے مشاہدہ کرنے سے پیدا ہوتے ہیں بالعموم ان حالات سے جو شکل میں تعبیر ہوئے  
زیادہ مختلف ہونگے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سورج کا اختلاف منظر (۸۰، ۸۰) کا اثر ناقابل  
تعمیل کر کے سوائے ہی پر سورج کا ظاہری مقام جس حد تک کہ سورج گرہنوں کا تعلق ہے  
عملاً وہی ہو تا ہے خواہ اسے زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھا جائے یا زمین  
(۳۶۲) کے مرکز سے دیکھا جائے۔ چاند کا اختلاف منظر (۳۴، ۲۲) سورج کے اختلاف منظر کا  
۸۹ گنا ہے اس لیے اس کی وجہ سے چاند کا ظاہری مقام اس حد تک ہٹ سکتا  
ہے کہ یہ ہڈو چاند کے قطر کا تقریباً دو چہند ہو سکتا ہے۔ اس طرح اگرچہ زمین کے مرکز  
سے دیکھنے پر چاند صاف طور پر سورج سے نکل سکتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی  
نقطہ سے دیکھنے پر اختلاف منظر چاند کو کلا یا جزاً مشاہد اور سورج کے درمیان حامل  
کر سکتا ہے اور اس لیے سورج گرہن پیدا ہو سکتا ہے۔

ہم بارہویں باب میں دیکھ چکے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر چاند کو مشاہد کے راس سے  
افق کی جانب نسبت کرنے کا ہوتا ہے اور اس نسبت کی مقدار اسی فاصلہ کی جیسے متناسب ہے  
اب ہم یہ غور کر سکتے ہیں کہ آیا طول بلد میں سورج اور چاند کے ایک دے  
ہونے اور ان پر یا بیگا قریب یا دے ہونے محاق پر یا اس کے قریب سورج گرہن جو زمین کی  
سطح پر کے کسی مقام سے نظر آئے واقع ہوگا۔ اگر یہ صورت ہو تو چاند کا اختلاف منظر  
جو ایسے مقام سے دکھائی دے گا چاند کو سورج کی طرف اس طرح ہٹانا چاہئے کہ ان کے  
کنارے ایک دوسرے کو ڈھک دیں۔ فرض کرو کہ میں بیچ وہ اقل فاصلہ ہے جو  
زیر بحث افق پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے درمیان زمین کے مرکز سے دکھائی دیتا ہے۔  
تب کسی مقام پر گرہن صرف اسی وقت نظر آئے گا جبکہ چاند کا اختلاف منظر  
جو اس مقام سے دکھائی دے چاند کو سورج کی طرف لے آئے۔ اس سے  
بڑے فاصلہ میں سے ہٹانا ہوا معلوم دے۔ اس سے  
یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ لہ ب پ چاند کے افقی اختلاف منظر سے کم ہونا

چاہیے۔ اگر  $\Delta$  ب، چاند کے افقی اختلاف منظر سے بڑا یا اس کے مساوی ہو تو کوئی گرہن نہیں ہوگا۔

زمین کی سطح پر کا وہ فاصلہ نقطہ جہاں یہ نظر آئے کہ چاند کا کنارہ سورج کو عین مس کرتے ہوئے گزر جاتا ہے سب ذیل طریقہ پر متعین کیا جاتا ہے۔

اختلاف منظر چاند کو بڑے دائرے  $\Delta$  ب،  $\Delta$  ج،  $\Delta$  د میں پر پست کرتا ہے لیکن کسی مقام پر اختلاف منظر ہمیشہ چاند کو اس مقام کے راس سے نیچے کی طرف پست کرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ مفروضہ حالات کے

تحت یہ راس اس بڑے دائرہ  $\Delta$  ب،  $\Delta$  ج،  $\Delta$  د کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے۔ چونکہ چاند کا نیچے کا کنارہ افق پر نظر آتا ہے جبکہ اس کا اختلاف منظر بڑے سے بڑا ہو (یہاں کرہ ہوائی کے انعطاف کے سوال پر غور کرنے کی ضرورت نہیں) اس لیے یہ نتیجہ برآہن ہوتا ہے کہ اس مقام کا راس  $\Delta$  سے فاصلہ  $90^\circ$

سورج کا ظاہری نیم قطر پر ہونا چاہیے۔ اس لیے کرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو مشاہدہ کے مقام کا راس ہے معلوم ہو جاتا ہے اور وقت بھی معلوم ہوتا ہے (۳۶۳)

کیونکہ یہ وہ وقت ہے جبکہ سورج اور چاند کے مرکزوں کا اصلی زاوی فاصلہ اقل ہوتا ہے۔ لیکن راس کا میل اس مقام کا عرض بلد ہے اور راس کا صعود مستقیم منفی گرہن کو کبھی وقت "اس مقام کا طول بلد ہے۔ پس اس طریقہ سے ہم اس ارضی مقام کا عرض بلد اور طول بلد ہندسی طور پر ظاہر کرتے ہیں جس پر گرہن صرف عین تماس ہوتا ہے اور کسی اور مقام پر کوئی گرہن نہیں ہوتا۔

اگر گرہن اوپر کی انتہائی صورت سے بڑا ہو تو چاند کا راستہ  $\Delta$  ج،  $\Delta$  د سے سورج سے زیادہ قریب ہونا چاہیے۔ اگر  $\Delta$  ب (شکل ۸۹) چاند کے

افقی اختلاف منظر کے مساوی ہو تو حسب سابق بڑے دائرہ  $\Delta$  ج،  $\Delta$  د کی توسیع پر ایک نقطہ معلوم کیا جاسکتا ہے جو اس ارضی مقام کا راس ہوگا جہاں سے سورج اور چاند کے کنارے اختلاف منظر کی وجہ سے عین مس کرتے نظر آتے ہیں۔ زمین کی سطح پر کا یہ مقام وہ نقطہ ہے جس پر جزوی گرہن کی ہیئت سورج اور چاند کے کناروں کا صرف عین تماس ہوتی ہے۔

اسی طرح میں  $\beta$  چ  $\beta$  پر وہ اس بھی متعین کیا جاسکتا ہے جہاں گرہن اسی طریقہ پر ختم ہوتا ہے۔

یہ دیکھنا آسان ہے کہ کس طرح گرہن کے دوسرے مسئلے اسی طریقہ پر تعبیر کیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو وہ ارضی مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جس پر کامل گرہن کی مرکزی ہیئت واقع ہوتی ہے جبکہ سورج بڑے سے بڑے ممکن ارتفاع پر ہوتا ہے۔

حسب سابق ہم اقتران کے موقع پر سورج کے ارض مرکزی محل میں  $\beta$  میں  $\beta$  اور چاند کے چ  $\beta$  چ  $\beta$  مرسم کرتے ہیں جہاں میں  $\beta$  چ  $\beta$  ان دو جرموں کا اقل انس مرکزی فاصلہ ہے۔ چونکہ زیر بحث ہیئت پر چاند اور سورج کے

ارتفاع حتی الامکان بڑے سے بڑے ہونے چاہئیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ چاند کا اختلاف منظر حتی الامکان کم سے کم ہونا چاہیے جو اس کے مرکز کو سورج کے مرکز پر منطبق کرنے کے لیے کافی ہو سکے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مطلوب مقام کارا اس بڑے دائرہ میں  $\beta$  چ  $\beta$  کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے اور اس کا محل یہ دیکھ کر معلوم کیا جاتا ہے کہ اختلاف منظر ٹھیک میں  $\beta$  چ  $\beta$  ہے اس لیے

جب  $\beta$  میں  $\beta$  = جب  $\beta$  میں  $\beta$  چ  $\beta$  جب  $\beta$  چ  
 جہاں  $\beta$  چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔ پس اس معلوم ہوتا ہے اور چونکہ وقت معلوم ہے اس لیے زمین کی سطح پر مطلوب مقام متعین ہو جاتا ہے۔  
 زمین کی سطح پر مرکزی گرہن کا خط بھی کھینچا جاسکتا ہے۔ کیونکہ اگر سورج اور چاند کے متناظر محلوں کے ایک زوج میں  $\beta$  چ  $\beta$  کو ملانے والے بڑے دائرہ پر ایک ایسے نقطہ کا انتخاب کیا جائے کہ

جب  $\beta$  میں  $\beta$  = جب  $\beta$  میں  $\beta$  چ  $\beta$  جب  $\beta$  چ

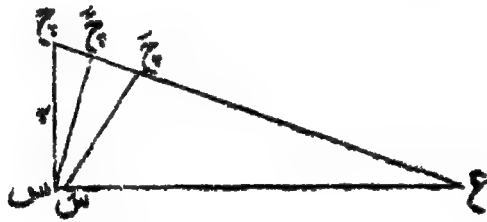
تو اس مقام کارا اس ہوگا جہاں سے گرہن مرکزی نظر آئے گا جبکہ سورج اور



چاند علی الترتیب سے ۱ اور ۲ پر ہوں۔ سورج اور چاند کے متناظر محلوں سے دوسرے زوج لیکر مرکزی خط پر ان کے متعدد نقطے معلوم کیے جاسکتے ہیں اور اس طرح مرکزی گرہن کا ارضی خط کھینچا جاسکتا ہے۔

۱۲۳۔ ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی۔

فرض کرو کہ ایک محاق کے وقت چاند ۲ کا عرض بلد بہ ہے۔ اس محاق کا اس وقت واقع ہونا فرض کر لیا گیا ہے جبکہ چاند اپنے عقدہ ۱ کے قریب ہے (شکل (۹۰)۔



شکل (۹۰)

فرض کرو کہ اس کے کچھ عرصہ بعد سورج اور چاند علی الترتیب محلوں سے ۱، ۲، ۳ تک آگے بڑھے ہیں۔ فرض کرو کہ ۱ = ج = لا تو ۱ = س = ن لاجم ہر جہاں چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ہر ہے اور طول بلد میں سورج کی ظاہری رفتار کو طول بلد میں چاند کی ظاہری رفتار کے ساتھ نسبت لیا ہے۔

مثلاً ج ۱ = س کو ایک مستوی مثلث کے طور پر سمجھنا تقریباً صحیح ہوگا اور اس لیے اگر ج ۱ = س کو ف سے تعبیر کیا جائے تو



اگر گرہن واقع شدنی ہے تو (دفعہ ۱۲۱) بہ کو

$$\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}$$

سے بڑا نہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے

$$\text{بہ} > (\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}) \text{ قدام}$$

$$> (\text{خ} - \text{ج} + \text{ر} + \text{و}) (1 + \frac{1}{4} \text{ جب م})$$

اب خ - ج + ر + و کی اوسط قیمت ۲۸۶۶ ہے اور قیمت

جلد بالا کے اُس حصہ میں استعمال کی جاسکتی ہے جو  $\frac{1}{4}$  جب م (۲۸۶۶/۱ =)

سے مضروب ہے جس سے یہ حصہ ۷۲۴ ہو جائیگا۔ نیز چونکہ خ ہمیشہ اس مقصد کے لیے ادا لیا جاسکتا ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب اقتران پر چاند کا ارض مرکزی عرض بلد بہ ہو تو اس اقتران کے قریب زمانہ میں زمین کے کسی نہ کسی حصہ سے سورج گرہن نظر آنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{بہ} < \text{خ} + \text{ر} + \text{و} + ۳$$

خ، ر، و کی بڑی سے بڑی قیمتیں علی الترتیب ۶۱۵، ۱۶۵، ۱۶۱

ہیں۔ ان کا اور ۳ کا مجموعہ ۳۲۹ ہے۔ اس لیے اگر محاق کے وقت

چاند کا ارض مرکزی عرض بلد (شمال یا جنوب) ۳۲۹ سے بڑا ہو تو اس اقتران پر کوئی سورج گرہن نہیں ہو سکتا۔

گرہن کی علوی حد سے مراد سورج اور ایک عقدہ کے

درمیان بوقت محاق وہ بڑے سے بڑا ممکن فاصلہ ہے کہ گرہن واقع ہو سکے۔

اگر عقدہ سے سورج کا فاصلہ لا ہو تو

جب لا = مس بہ مم ص ..... (۱)  
اور لا کی بڑی سے بڑی قیمت حاصل ہوگی جبکہ بہ اپنی بڑی سے بڑی قیمت ۲۴۹۱  
اور ص اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۵۸۵۸۴ اختیار کرے۔ اس طرح گرہن  
کی علوی حد ۱۸۵۵ حاصل ہوتی ہے۔

گرہن کی سفلی حد 'خ'، 'ب' اور 'ج' کی چھوٹی سے چھوٹی

قیمتیں یعنی ۵۳۹، ۴۷۵ اور ۱۵۸ لینے سے معلوم ہوتی ہے۔ اگرچہ اندکا  
ارض مرکزی عرض بلد اقتران پر (۵۳۹ + ۴۷۵ + ۱۵۸ = ۱۱۷۲) = ۱۱۷۲  
سے کم ہو تو اس اقتران کے قریب زمانہ میں بعض ارضی مقامات پر سورج گرہن  
واقع ہونا چاہیے۔ طریق الشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا جو میلان ہے اسکی  
اعظم قیمت ۵۸۶۲ ہے۔ اگر ضابطہ (۱) میں بہ اور ص کی بجائے قیمتیں  
۴۷۵ اور ۱۱۷۲ درج کی جائیں تو لا = ۱۵۸۳ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح  
ہم دیکھتے ہیں کہ جب کبھی محاق کے وقت سورج کا طول بلد عقدہ سے ۱۵۸۳  
کے اندر واقع ہو تو اس اقتران پر سورج گرہن واقع ہونا چاہئے۔ اس لیے  
گرہن کی سفلی حد ۱۵۸۳ ہے۔

بالآخر ہم دیکھتے ہیں کہ اگر بہ > ۴۷۵ اور ۱۱۷۲ تو سورج گرہن واقع ہونا  
چاہیے۔ اگر بہ < ۴۷۵ اور ۱۱۷۲ تو سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتا۔ اگر

۴۷۵ > بہ > ۱۱۷۲  
تو ممکن ہے گرہن واقع ہو یا نہ ہو۔ اس کا فیصلہ کرنے کے لیے 'خ' + 'ب' + 'ج'  
+ ۱۱۷۲ کی قیمت محسوب کرنی چاہیے اور اگر یہ قیمت بہ سے بڑی ہو تو گرہن  
واقع ہوگا لیکن اگر چھوٹی ہو تو گرہن واقع نہیں ہوگا۔

مثال ۱۔ اگر شکل ۹۰ میں 'ج'، 'ب' سے 'ج' پر عود ہو

اور سورج اور چاند کے مرکوزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ مس 'ج' ہو تو  
ثابت کرو کہ تقریباً

چج = ۲ ن بر جب ہ

مثال ۲۔ اگر گرہن کے سفلی حدود  $\pm$  صہ ہوں اور اگر تابع سورج سے  
ن گنا تیز گردش کرے اور اس کا عقدہ ہر گردش میں جوہ اپنے ابتدائی کے گرد کرتا ہے  
ط پیچھے ہے تو ثابت کرو کہ ایک عقدہ پر

$$\frac{2}{(1-n)} \text{ صہ}$$

$$\frac{n}{22+}$$

سے عین کم جو صحیح عدد ہے اس سے کمتر فواثر سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج کی یومی حرکت طول بلد میں لہ ہے تو تابع کی حرکت ن لہ  
ہوگی اور عقدہ کی حرکت - ن لہ طہ ۲۲ ہوگی۔ ایک قمریہ کا وقفہ ۲۲ (ن-۱) لہ  
ہے اور وہ وقت جو سورج عقدہ کی ایک جانب تا مصلہ صہ سے دوسری جانب فاصلہ  
صہ تک گذرنے میں لیتا ہے ۲ صہ { لہ +  $\frac{n}{22}$  طہ } لہ ہے اور اس میں قمریہ کی  
یعنی تعداد ہے اس سے مطلوبہ جواب ملتا ہے۔

مثال ۳۔ سورج اور چاند کے ایک خاص اقتران پر چاند کا صرف عین تماس  
واقع ہوتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ پر کوئی قابل قدر جزوی سورج گرہن  
نہیں ہوتا۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{(ضج-ضس) (عنج-عنس) + جم ضج جم ضس}{(ضج-ضس) + (عنج-عنس) + جم ضج جم ضس}$$

(۳۶) جہاں سورج اور چاند کے زاوی نصف قطر لہ اور لچ، ان کے اختلاف منظر خج اور

خج، ان کے میل صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر ضس اور ضج، اور ان کی حسہ کس  
صعود مستقیم اور میل میں عنس، عنج اور ضس، ضج فی لکھتہ ہیں۔

[Coll. Exam.]

نیز سورج اور چاند کے مرکروں کے درمیان اقل فاصلہ معلوم کرو اگر یہ معلوم ہو کہ وقت ت پر ان کے مرکروں کا فاصلہ تقریباً

{ ضیج - ضیج + ت (ضیج - ضیج) } + ت (عج - عیج) } جم ضیج جم ضیج

کا جذ را طریع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ سورج گرہنوں کی تعداد اوسطاً چاند گرہنوں کی تعداد سے بڑی ہوتی ہے لیکن یہ کہ چاند کا چہرہ ظل مشوب سے سورج گرہنوں کی نسبت زیادہ مرتبہ دہند لا ہوتا ہے اگرچہ یہ ضرور نہیں کہ چاند گرہن واقع ہو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ ایک دے ہوئے ارضی مقام پر چاند گرہن سورج گرہنوں کی بہ نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوں گے۔

مثال ۶۔ اگر سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر اور نیم قطر معلوم ہوں تو طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا اعظم میلان معلوم کرو تاکہ ہمراہ ایک سورج گرہن یقینی طور پر واقع ہو سکے۔

[Coll. Exam.]

۱۲۴۔ سورج کے جزوی گرہن کے لیے سبیل کے عنصر محسوب کرنا۔

ایک دے ہوئے ارضی مقام پر سورج گرہن کے حالات دریافت کرنے کا حسب ذیل طریقہ عام طور پر اب استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ بیسل (Bessel.) سے منسوب ہے۔

زمین کے مرکز میں سے ایک خط اس خط کے متوازی کھینچا ہوا فرض کیا جاتا ہے جو کسی لمحہ پر سورج اور چاند کے مرکروں کو ملاتا ہے۔ ہم زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے اس خط کو جوڑی سمجھیں گے اور وہ مستوی جو اس

لہ نیز دیکھو شوٹ (Chauvenet) کی علم ہیئت کر دی و علی

خط پر عمود ہے اور زمین کے مرکز میں سے گزرتا ہے اسامی مستوی کے طور پر موسوم ہوگا۔ اسی کے مستوی کی مثبت جانب وہ ہے جس پر سورج اور چاند واقع ہیں۔

لا کا مستوی وہ ہے جس میں زمین کا محور اور اسی کا محور واقع ہیں۔ لا کی مثبت جانب وہ ہے جس میں خط استوا کا وہ نقطہ شامل ہے جس کو زمین کی محوری گردش کی مثبت جانب سے منفی جانب لجاتی ہے۔ یہ معیار بھی بہم نہیں ہو سکتا کیونکہ اسی کا مستوی خط استوا پر ہرگز منطبق نہیں ہو سکتا۔ ماکا مستوی وہ ہے جو لا اور اسی کے مستویوں پر عمود ہے اور ماکا کی مثبت جانب وہ ہے جس میں زمین کا قطب شمالی شامل ہے۔ یہ بھی بھی بہم نہیں ہو سکتا۔

(۳۶۸) فرض کرو کہ سماوی نقطہ د کا صعود مستقیم ص اور ایل م ہے د وہ نقطہ ہے جس کی طرف محور اسی کی مثبت سمت جاتی ہے۔ تب کرّہ سماوی پر کے ان نقطوں کے میل اور صعود مستقیم جن کی طرف علی الترتیب لا، م، اسی کے محوروں کی مثبت سمتیں ہیں (۹۰ + ص)، (۹۰ + ص)، (۹۰ + ص)۔ م (ص، م) ہیں۔ پس نقطہ عہ، ضہ اور ان تین نقطوں کے درمیانی زاویوں کی جیبوں التمام ضابطہ (۱) صفحہ ۲۲ حصہ اول سے حاصل ہوتی ہیں اور اس طرح حسب ذیل جملے ملتے ہیں:-

$$\left. \begin{aligned} \text{لا} &= \text{ف} \text{ جب } \text{ضہ} \text{ جب } (\text{عہ} - \text{ص}) \\ \text{ما} &= \text{ف} \text{ جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{م} - \text{جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{م} \text{ جب } (\text{عہ} - \text{ص}) \\ \text{ی} &= \text{ف} \text{ جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{م} + \text{جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{م} \text{ جب } (\text{عہ} - \text{ص}) \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

جہاں اساسی محوروں کے لحاظ سے ایک جرم کے محدود لا، م، اسی ہیں جبکہ یہ جرم

سمت عہ، ضہ میں اور فاصلہ ف پر ہو۔  
فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکزوں کے صعود مستقیم اور ایل علی الترتیب عہ، ضہ، اور عہ، ضہ ہیں تو چونکہ ان نقطوں کو ملانے والا خط اسی کے متوازی ہے

اس لیے سورج اور چاند کے لا محدود مساوی ہونے چاہئیں اور ماحد بھی  
مساوی ہونے چاہئیں، اس لیے

$$ف + جم - ضہ - عم - ص = ۰$$

$$ف - جب - ضہ - جم - م - ف + جم - ضہ - جب - م - جم - عم - ص = ۰$$

ان میں سے پہلی مساوات سے مس ص معلوم ہوتا ہے۔ اس سے ص کی  
دو قیمتیں ملتی ہیں جن میں سے ایک دوسری سے ۱۸۰ بڑی ہے۔ لیکن چونکہ  
ص کی قیمت سورج کے صعود مستقیم کے بہت قریب ہونی چاہیے اس لیے  
اس میں کوئی شبہ نہیں رہتا کہ ص کی کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے۔ اس  
قیمت کو دوسری مساوات میں درج کرنے سے مس م حاصل ہوتا ہے اور  
یہاں بھی اس کا کوئی شبہ نہیں ہوتا کہ م کی دو قیمتوں میں سے جن کا فرق  
۱۸۰ ہے کونسی قیمت منتخب کرنی چاہیے کیونکہ م میل ہونے کی وجہ سے اسے  
۹۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔

چونکہ نقطہ د جس کے محد ص م ہیں سورج سے استعد قریب  
ہے اور چونکہ گرہن کے وقت عم اور ضہ علی الترتیب عم اور ضہ کے  
بہت قریب ہوتے ہیں اس لیے حسب ذیل تقریبی حل سے ص اور م  
مطلوبہ پوری صحت کے ساتھ معلوم ہو گئے ہیں۔

اگر ہم پہلی مساوات میں چھوٹے زاوے عم - ص اور عم - ص  
ان کی جیب کی بجائے لکھیں اور اگر جم - ضہ = جم - ضہ اور ف - ف = ۱۸۰  
رکھیں تو

$$ص = عم + (عم - ۱۸۰) = ۳۹۱$$

دوسری مساوات میں جم - عم - ص اور جم - عم - ص کو اکائی کے مساوی  
بنانے اور چھوٹے زاویوں ضہ - م اور م - ضہ کو ان کی جیب کی بجائے  
درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

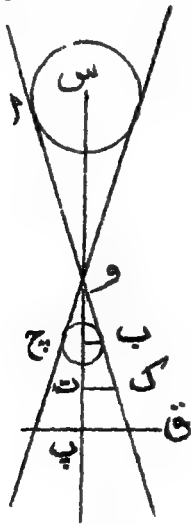
$$م = ضہ + (ضہ - ۱۸۰) = ۳۹۱$$



(۳۶۹)

گرینوج سے ۵ کا ساعتی زاویہ (مغرب) گرینوج کو کبھی وقت تہ پر تہ میں ہے اور یہ بیس کا عنصر مہ ہے جس کو سب سے اول گرہن کے دوران میں جدا گانہ نصف گھنٹہ کے لیے محسوب کرنا چاہیے۔

کسی مخصوص آن پر ص، م کی قیمتوں کو (۱) میں درج کیا جائے تو عم، ضہ، ف، اور عم، ضہ، ف کی قیمتوں کے لیے لا اور ما کی قیمتیں ملتی ہیں۔ یہ مقادیر زیر بحث اجرام سماوی کی حرکتوں کی وجہ سے بلاشبہ متغیر ہوتی ہیں۔ گرہن بلاشبہ ان کی اضافی تبدیلیوں پر منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے سورج اور چاند کے اقتران کے قریب زمانہ میں لا اور ما کی قیمتیں متعدد اوقات کیلئے محسوب کرنی ضروری ہیں۔ یہ سہولت بخش ہوگا کہ سورج گرہن کے دوران میں دس دس منٹوں کے وقفوں سے لا اور ما کی قیمتوں کی ایک جدول تیار کی جائے طول کی وہ اکائی جس میں یہ محدود بیان کیے جاتے ہیں زمین کا استوائی نصف قطر ہوتی ہے۔ ہم لا، ما سے وہ مشرعیں ظاہر کرینگے جس سے لا اور ما فی منٹ تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ سب مقادیر الفیمرس میں ملیں گی اور اگر ت وہ آن ہو جس کے لیے لا اور ما محسوب کیے گئے ہیں تو وقت ت + ت پر یعنی آن ت کے بعد ت منٹوں پر لا اور ما، لا + لا ت اور ما + ما ت میں تبدیل ہوں گے۔



شکل (۹۱)

اس اندرونی تماسی مخروط یا ظل مشوب کا تصور کرو (شکل ۹۱) جو سورج سے اور چاند چ کے گرد گھنچا گیا ہو، ہمیں مخروط کے راس و پر کا زاویہ ۲ ف اور اسکی اُس تراش کا نصف قطر = پ ق معلوم کرنا ہے جو اساسی مستوی سے قطع ہوئی ہے فرض کرو کہ زمین سے سورج کے حقیقی فاصلہ کو اس کے اوسط فاصلہ کے ساتھ جو نسبت ہے وہ

س ہے۔ چاند کا فاصلہ تقریباً  $۳۹۱ \text{ ص}$  ہے اور اس لیے سورج گرہن کے وقت جبکہ زمین، سورج اور چاند ایک خط میں ہوتے ہیں

$$\text{چ س} = \text{پ س} - \text{پ چ}$$

$$\text{ص} - \text{ص} = ۳۹۱ \text{ ص} = ۳۹۰ \text{ ص}$$

اگر سورج کا نصف قطر  $۱$  ہو تو  $۲۰۱ \text{ ص}$  چاند کا نصف قطر ہے اور چونکہ  $۳۹۱ \text{ ص}$  ہے اس لیے

$$\text{مس ف} = \text{جب ف} = ۱ + (۲۰۱ \text{ ص}) \text{ چ س}$$

اس لیے  $\text{مس ف} = ۱ + ۲۰۲ \times ۳۹۱ \text{ ص}$  اکائیوں کے انتخاب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ  $۱$  اس زاویہ کی جیب ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ پر اس کے نیم قطر کے محاذی بنتا ہے اور یہ معلوم ہوا ہے کہ گرہنوں کے صاب کے لیے یہ زاویہ  $۵۹۶۱۵$  ہونا چاہیے۔ اس لیے (۱۰ ص) ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{لی مس ف} = ۷۶۷۰۰$$

نصف قطر  $\text{ل} = \text{پ ق} = (\text{پ س} - \text{وس}) \text{ مس ف} = \text{ص} - \text{ل}$  لیکن (ص - چ پ)  $\text{مس ف} = ۱ + \text{ب}$  جہاں  $\text{ب}$  چاند کا نصف قطر ہے، اس لیے  $\text{ل} = \text{چ پ مس ف} + \text{ب}$ ۔ اگر ہم  $\text{ل}$  کی پیمائش کے لیے فاصلہ کی اکائی زمین کا استوائی نصف قطر لیں جس میں سب سے زیادہ سہولت ہے تو چونکہ  $\text{ل}$  چاند کا افقی اختلاف منظر ہے اور چاند کے نصف قطر کو زمین کے استوائی نصف قطر کے ساتھ  $۰.۵۲۷۵$  کی نسبت ہے اس لیے

$$\text{ل} = ۰.۵۲۷۵ + \text{مس ف تم خ}$$

$$\text{مثلاً} - ۵۰۰ \text{ مارچ ۱۹۰۵ء کے ملقہ نام سورج گرہن میں ل} = ۹۹۹۶۶$$

اور اس لیے

$$\text{لی مس ف} = ۷۶۷۰۰ - ۹۹۹۶۶ = ۷۶۷۳۹$$

اس موقع پر چاند کا افقی اختلاف منظر  $۵۴$  ہے اور  $\text{ل}$  کی اس قیمت سے جو ابھی ہم نے حاصل کی ہے معلوم ہوتا ہے کہ

ل = ۵۵۰۲۸  
یہ سب مقداریں یعنی لا، ما، لا، ما، ل، مس، ف، ل جب م،  
ل، جم، م، مہ، بیسل کے عناصر کے نام سے موسوم ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ انکا  
تعلق زمین پر کے مخصوص مقاموں سے زیادہ پوری زمین کے  
ساتھ ہے۔

دفعہ آئندہ میں یہ معلوم ہوگا کہ بیسل کے یہ عناصر کسی مخصوص مقام پر سورج گرہن  
کے حالات متعین کرنے میں کس طرح استعمال کیے جانے چاہئیں۔

۱۲۵۔ کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب  
لگانے میں بیسل کے عناصر کا استعمال۔

گرہن کے فاصلے منظر ہر اس وقت پیش ہوتے ہیں جبکہ مشاہد ظہور  
یا ظل محض پر ہو۔ پہلی صورت میں سورج اور چاند کے کناروں کا تماس خارجی  
ہوتا ہے اور جزوی سورج گرہن عین شروع یا ختم ہونے کو ہوتا ہے۔ پورے  
گرہن کی صورت میں وہ ہیئت جسے ہم "کاملت" کہیں گے عین شروع یا ختم  
ہو رہی ہوتی ہے جبکہ مشاہد ظل محض پر ہوتا ہے۔ حلقہ نما گرہن کی صورت میں پہلا  
یا دوسرا اندرونی تماس واقع ہوتا ہے جبکہ مشاہد اس محل پر ہوتا ہے۔ اب ہم گرہن  
کے آغاز یا اختتام کی صورت کا مطالعہ کریں گے۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ گرہن جو سے نقطہ د کا ساعتی زاویہ (مغرب)  
مہ ہے اور اس لیے مشاہد کے مقام ک کے لحاظ سے جس کا مشرقی طول بلد  
لہ ہے د کا ساعتی زاویہ مہ + لہ ہے۔ اس لیے مشاہد کے ارض مرکزی راس  
معدود مستقیم ص + مہ + لہ اور میل فہ ہے جہاں فہ اگ کا ارض مرکزی  
عرض بلد ہے۔ پس اگر ک کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو اور اساسی محور  
لحاظ سے ک کے محاذ صا، عا، طا ہوں تو

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{صا} = \text{غہ جب فہ جب (مہ + لہ)} \\ \text{عا} = \text{غہ جب فہ جب م - جم فہ جب م (مہ + لہ)} \\ \text{طا} = \text{غہ جب فہ جب م + جم فہ جب م (مہ + لہ)} \end{array} \right. \dots (۱)$$

ضَا اور عَا اور نیز ضَا اور عَا کی قیمتیں اس مخصوص محل اور اُسی آن ت کے لیے محسوب کرنی ہیں جو لا اور ما محسوب کرنے میں استعمال ہوئی تھی۔ اس لیے وقت ت + ت پر جہاں ت اوسط وقت کے منٹوں میں بیان کیا گیا ہے اور اُس کو چھوٹا فرض کیا گیا ہے (کیونکہ ت کو بھیک طور پر منتخب کرنے سے وہ چھوٹا ہوگا) ضَا اور عَا کی قیمتیں علی الترتیب ضَا + ضَات اور عَا + عَات ہو جاتی ہیں۔

اب ہمیں ضَا اور عَا معلوم کرنے ہیں یعنی وہ شرحیں جن سے عَا اور ضَا تقریباً اُس وقت تبدیل ہو رہے ہیں جبکہ گرہن زیر بحث مقام پر نظر آ رہا ہو ضَا اور عَا منحصر ہیں غہ، فہ، لہ، م اور مہ پر۔ ان میں سے پہلے تین کسی دے ہوئے مقام کے لیے مستقل ہیں اور اس لیے کسی دے ہوئے مقام پر ضَا اور عَا کی تبدیلیاں صرف م یا مہ یا دونوں کی تبدیلیوں سے پیدا ہو سکتی ہیں۔ م تقریباً سورج کا میل ہے اور وہ زیادہ سے زیادہ دس کے ایک ثانیہ کی شرح فی منٹ سے بدل سکتا ہے۔ پس ضَا اور عَا کی تبدیلیاں جن سے ہمیں واسطہ ہے مہ کی تبدیلیوں کی وجہ سے ہیں۔ یہ گریجویٹ پر سورج کا تقریباً مغربی ساغنی زاویہ ہے اور اوسط وقت کے ایک منٹ میں اس کا تغیر کو کبھی وقت کا تقریباً ایک منٹ ہے یعنی  $15^\circ$  یا نیم قطری زاویوں میں  $229521$ ۔

ضَا اور عَا کے جلوں کو وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور تفرقی سروں کو ضَا اور عَا سے ظاہر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{aligned} \text{ضَا} &= \text{غہ جم فہ جم} (مہ + لہ) 229521 \\ \text{عَا} &= \text{ضَا جب م} 229521 \end{aligned} \right\} \dots \dots (2)$$

مشاہد کا فاصلہ ظل مشوب کے محور سے ل۔ طاس ف ہے جسے انتصاف

د سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ طاس میں کوئی چھوٹی تبدیلی ناقابل

قدر ہے کیونکہ وہ مس ف سے مضروب ہے جو چھوٹا ہے، اس لیے جزوی سورج گرہن کے آغاز یا اختتام کی تعیین کے لیے ذیل کی اساسی مساوات حاصل ہوتی

$$\{ (لا - ضا) + ت (لا - ضا) \} + \{ (ما - عا) + ت (ما - عا) \} = {}^2d$$

اس مساوات کا حل حسب طریقہ ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے:۔ (۳)۔

ہم اندراجات

$$\begin{cases} \text{ب جب ب} = لا - ضا \\ \text{ب جب ج} = لا - ضا \end{cases} \quad (۴) \dots\dots\dots$$

عمل میں لاتے ہیں جن میں ب، ب، ج، ج معاون مقداریں ہیں۔ اس سے حاصل ہوتا ہے مس ب = (لا - ضا) ÷ (ما - عا) اور اس مساوات سے ب کی دو قیمتیں جن کا فرق ۸۰ ہے ملتی ہیں۔ ہم اس قیمت کا انتخاب کرتے ہیں جو جب ب کو اسی علامت کا بنادے جو لا - ضا کی ہے۔ اس لیے جم ب کی وہی علامت ہونی چاہیئے جو ما - عا کی ہے اور ب،

$$(لا - ضا) + (ما - عا)$$

کا جذر المربع (مثبت) ہوگا۔ اسی طرح ج متعین ہوتا ہے اور ج،

$$(لا - ضا) + (ما - عا)$$

کا مثبت جذر المربع ہونا چاہیئے۔

مساوات (۴) میں اندراج کرنے پر

$$\begin{cases} \text{ج}^2 + {}^2\text{ب} = \text{ج} + \text{ب} \\ \text{ج}^2 + {}^2\text{ب} = \text{ج} + \text{ب} \end{cases} \quad (۵) \dots\dots\dots$$

حاصل ہوتا ہے جس میں اوسط وقت کا ایک منٹ، ت کی اکائی ہے۔

ہم ایک اور زاویہ سا ایسا داخل کرتے ہیں کہ

$$\text{د جب سا} = \text{ب جب (ب - ج)}$$

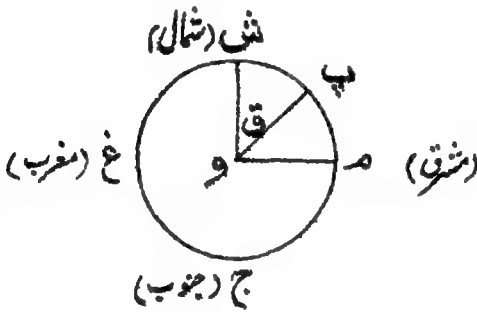
چونکہ سامنٹ اپنی جیب سے معلوم ہوتا ہے اس لیے سا کے لیے دو متہم زاویوں میں انتخاب پیش ہوتا ہے۔ ہم وہ زاویہ منتخب کرتے ہیں جو +۹۰ اور -۹۰ کے درمیان واقع ہے اس لیے جم سا مثبت ہے اور

$$\begin{cases} \text{ج}^2 + {}^2\text{ب} = \text{ج} + \text{ب} \\ \text{ج}^2 + {}^2\text{ب} = \text{ج} + \text{ب} \end{cases} \quad (۶) \dots\dots\dots$$

$$= {}^2d - \text{ب} + \text{ب} = \text{ج} + \text{ب} = \text{ج} + \text{ب}$$

اس لیے ج ت = ب جم (ب - ج) ۷ د جم سا ..... (۵)  
اب چونکہ جم سا مثبت ہے اور د اور ج بھی مثبت ہیں اس لیے اوپر کی علامت  
سے ت اور نیچے کی علامت سے ت حاصل ہوتے ہیں اور سورج گرہن کے آغاز اور  
اختتام کے گریبونچ اوسط وقت علی الترتیب ت + ت + اور ت + ت ہیں۔  
اگر ہم آغاز اور اختتام کے مقامی اوسط وقتوں کو ت اور ت سے تعبیر کریں تو  
ت = ت + ت + ل ، ت = ت + ت + ل  
جہاں لہ مشاہد کا طول بلد ہے۔

اب سورج کے کناروں پر کے وہ نقطے متعین کرنا باقی ہے جن پر  
گرہن کا آغاز اور اختتام ہوتا ہے۔



شکل (۹۲)

شکل (۹۲) میں اساسی  
مستوی کا غذا مستوی ہے۔  
و، دائرہ شمس ج غ  
کا مرکز ہے جو ظل مشوب اور  
اساسی مستوی کا تقاطع ہے۔  
اگر شمس و، مائے  
متوازی ہے تو شمس میں سے  
گذرنے والا ظل مشوب کے  
محفوظ کا مکوان سورج کے

ظاہری قرص کو شمال ترین نقطہ پر مس کرتا ہے کیونکہ زمین کا محور اس مستوی میں  
واقع ہے جو لا پر عمود ہے۔ اگر وہ لا کے متوازی ہو تو وہ میں سے گذر نیوالا  
مکوان سورج کے ظاہری قرص کو مشرق ترین نقطہ پر مس کرے گا اور اگر دائرہ  
شمس اور مہ کے متقابل نقطے ج اور غ ہوں تو وہ ان مکوانوں پر واقع ہوتے  
ہیں جو سورج کے ظاہری قرص کو علی الترتیب اس کے جنوب ترین اور مغرب ترین  
نقطوں پر مس کرتے ہیں۔  
اگر نقطہ ضا، غا، ط اس مکوان پر واقع ہے جو پ میں سے گذرتا ہے تو

د جب ق = (لا + لآت) - (ضا + ضآت)

د جم ق = (ما + بآت) - (عا + عآت)

اس لیے ہم ان میں سے وہ قیمتیں درج کرتے ہیں جو سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے متناظر ہیں، پس حاصل ہوتا ہے

د جب ق = لا - ضا + ت (لا - ضا)

= ب جب ب + جب ج - ب جم (ب ج) = د جم سا

= ب جم ج جب (ب ج) = د جم سا جب ج

= د جب سا جم ج = د جم سا جب ج

= د جب (ج ج) = د جم سا

اسی طرح

د جم ق = د جم (ج ج) = د جم سا

اگر سورج گرہن کے آغاز پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم اوپر کی علامتیں لیتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج - سا + ۱۸۰)

جم ق = جم (ج - سا + ۱۸۰)

اگر سورج گرہن کے اختتام پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم نیچے کی علامتیں استعمال کرتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج + سا)

جم ق = جم (ج + سا)

ق = ج - سا + ۱۸۰

ق = ج + سا

ایسے

(۳۷۴)

ان سے ہمیں شمسی قرص کے وہ نقطے معلوم ہوتے ہیں جہاں چاند سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے لمحوں پر سورج کو مس کرتا ہے۔ سورج گرہن کے حالات اور زیادہ صحت کے ساتھ مطلوب ہوں تو عمل حساب کو اس طور پر دہرانا ہوگا کہ ت کی بجائے ت کی حاصل قیمت

استعمال کیجائے اگر گرہن کے آغاز کے حالات معلوم کرنے ہوں اور تہ کی محصلہ قیمت استعمال کی جائے اگر گرہن کے اختتام کے حالات مطلوب ہوں۔

## سترہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند سے سورج کے فاصلہ کو زمین سے سورج کے فاصلہ کے ساتھ نسبت

$$\left\{ \text{جب } \chi - \text{جب } \chi \text{ جم } (\text{ضہ} - \text{ضہ}) \right\} \text{ جب } \chi$$

ہے جہاں سورج اور چاند کے میل ضہ اور ضہ ہیں، ان کے افقی اختلاف منظر  $\chi$  اور  $\chi$  ہیں اور جب  $\chi$  کے مربع کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔ نیز ثابت کرو کہ اگر اسی لمحہ پر سورج اور چاند کے صعود مستقیموں کی تبدیلی فی گھنٹہ علی الترتیب  $\text{عہ}$  اور  $\text{عہ}$  ہو اور اگر اس خط کے صعود مستقیم کی تبدیلی  $\text{آ}$  فی گھنٹہ ہو جو زمین کے مرکز سے چاند اور سورج کے مرکروں کو ملانے والے خط کے متوازی کیجیٹا گیا ہے تو

$$(\text{آ} - \text{عہ}) - \frac{\text{جب } \chi \text{ جم } \text{ضہ}}{\text{جب } \chi \text{ جم } \text{ضہ}} (\text{عہ} - \text{عہ})$$

[Coll. Exam.]

مثال ۲۔ سورج اور چاند کے مرکروں کے درمیان ارض مرکزی زاویہ فاصلہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر ف ہے اور سورج کا میل ضہ ہے۔ سورج اور چاند کی جدائی کی شرحیں صعود مستقیم اور میل میں  $\text{عہ}$  اور  $\text{ضہ}$  ہیں۔ اگر سورج گرہن میں ہو تو ثابت کرو کہ اقتران سے ارض مرکزی سورج گرہن کے وسط تک وقت تقریباً  $\text{ضہ} + \text{عہ} - \text{جم} \text{ضہ}$  ہے۔



ثابت کرو کہ اُس نقطہ کے صعود مستقیم میں جہاں کرہ سماوی سورج گرہن کے دوران میں سایہ کے مخروط کے محور سے منقطع ہوتا ہے اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم میں فرق حسب ذیل ہے

$$\frac{\text{ب جم ضہ جب (عہ۔عہ)} + \text{ب جم ضہ قطا غنہ جب ۲ (عہ۔عہ)}}{\text{جب ۱} + \text{جب ۲}}$$

جہاں پانچ اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم علی الترتیب عہ ۱، عہ ۲، ان کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور چاند کے ارض مرکزی فاصلہ کو سورج کے ارض مرکزی فاصلہ کے ساتھ نسبت ب ہے۔

[Math. Trip.]

مثال ۳۔ پانچ ہندسی لوکار تم استعمال کر کے ثابت کرو کہ سورج گرہن بابت ۸ اگست ۱۸۹۶ء کے اول ترین آغاز سے آخر ترین اختتام تک تقریباً ۲۹ گ کا وقفہ ہے جبکہ اُسے زمین کی سطح سے دیکھا گیا ہو اور حسب ذیل چیزیں

معلوم ہوں :-

پانچ کا عرض بلد طول بلد میں اقتران کے لمحہ پر	۲۴	۱۱	ش
پانچ کی ساعتی حرکت طول بلد میں	۳۵	۵۵	
سورج کی	۲	۲۴	
پانچ کی ساعتی حرکت عرض بلد میں	۳	۱۸	ج
پانچ کا استوائی اتقی اختلاف منظر	۵۹	۲۸	
سورج کا	۹		
پانچ کا اصلی نیم قطر	۱۶	۱۴	
سورج کا	۱۵	۴۸	

(۳۷۵)

[Math. Trip.]

مثال ۴۔ سورج کا اختلاف منظر نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ اُس مقام کو متعین کرنے کی سادائیں جہاں معلوم وقت پر گرہن مرکزی ہو یہ ہیں

$$\frac{\text{جم فہ جبل۔ غم فہ}}{\text{جم فہ جب ل}} = \frac{\text{جم فہ۔ غم فہ}}{\text{جب فہ۔ غم فہ جب ضہ}} = \frac{\text{جم فہ۔ غم فہ}}{\text{جب فہ۔ غم فہ}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم اور میل علی الترتیب عہ، ضہ، عہ، ضہ، عہ، ضہ ہیں، چاند کے فاصلہ کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ نسبت غہ ہے، مقام کا عرض بلد فہ اور چاند کا ساعتی زاویہ ل ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک قمریہ ۲۹،۵۳،۶ دن کا ہو اور اگر چاند کے عقدہ کی کوکبی گردش کا دور ۶۷،۹۸،۳ دن ہو تو ثابت کرو کہ ۱۳۵،۵۸ دنوں کے وقفہ کے بعد گرہنوں کے ایک غیر متغیر ترتیب میں تکرار پانے کی توقع کی جاسکتی ہے۔

[Math. Trip. 1881]

چونکہ چاند کے عقدہ کی حرکت رجعی ہے اس لیے عقدہ کی طرف سورج کی

روزانہ آمد درجوں میں  $\frac{360}{365.25} + \frac{360}{67983}$  ہے۔ ۳۶۰ کو اس سے تقسیم کرنے

سے ۳۴۶،۶۲ حاصل ہوتا ہے جو چاند کے عقدہ کے لحاظ سے سورج کی گردش میں دنوں کی تعداد ہے۔ اسے ۴۲ سے ضرب دینے سے ۱۴۵،۵۸۰ حاصل ہوتا ہے۔

نیز ہم دیکھتے ہیں کہ ۴۹۳ قمریوں میں ۱۴۵،۵۸۶ دن ہیں۔ اس طرح تقریباً ۱۴۵،۵۸ دنوں میں ۴۹۳ قمریہ ہیں اور اسی وقفہ میں سورج چاند کے عقدہ کے لحاظ سے

۴۲ مکمل گردش کر لیتا ہے۔ پس ایک اقتران سے اس وقفہ کے گزرنے کے بعد

سورج اور چاند پھر اقتران میں ہوتے ہیں اور عقدہ سے ان کے فاصلے وہی ہوتے ہیں جو ابتدائی اقتران کے وقت تھے۔

# اٹھارواں باب

## چاند سے ستاروں کے احتجاب

صفحہ

۱۹۴

دفعہ

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق -

کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ چاند اثنائے حرکت میں مشاہد اور ایک ستارہ کے درمیان سے گزرتا ہے۔ اس منظر کو احتجاب کہتے ہیں۔ چونکہ ستارہ اس مقصد کے لیے ایک ہندسی نقطہ تصور ہو سکتا ہے اس لیے چاند کے بڑھتے ہوئے کنارہ سے ستارہ کا چھپ جانا بالعموم ایک فوری منظر ہوتا ہے اگرچہ بعض اوقات یہ منظر اس قدر سادہ نہیں ہوتا اور اسکی وجہ بلاشبہ یہ ہے کہ چاند کا کنارہ بے قاعدہ ہے۔ ستارہ کی باز نمودگی بھی جبکہ چاند اس پرستہ میں گزر چکا ہو مشاہدہ کی جاسکتی ہے اگرچہ اس صورت میں اس کا علم پیشتر سے ہو جانا چاہئے کہ ستارہ ٹھیک کس نقطہ پر آیا تاکہ برآمد ہوگا۔

احتجاب کے مشاہدہ کی بنیادی اہمیت ظاہر ہے۔ اس کے وقوع کا وقت چاند کی حرکت اور مشاہد کے محل دونوں پر منحصر ہے۔ ستارہ کا مقام کافی صحت کے ساتھ معلوم ہو جائے تو ستارہ کے غائب ہونے کے لمحہ کا صحیح طور پر مشاہدہ کرنے سے چاند کے مقام اور مشاہد کے محل کے درمیان ایک ربط ملتا ہے۔ یہ مشاہدہ چاند کے مقام کی اصحیح تعیین کے لیے کام میں آیا جاسکتا ہے یا

اسکو مشاہد کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اگر اس کا مقابلہ اسی طرح کے ایک مشاہدہ سے کیا جائے جو معلومہ طول بلد والے دوسرے مقام پر کیا گیا ہو۔

کسی محجب ستارہ کا احتجاب یا اُس کی یا ز نمودگی جس وقت واقع ہوتی ہے اسکو معلوم کرنے کا حسب ذیل طریقہ لگراج اور نیل نے دریافت کیا تھا۔ اس طریقہ میں حسب ذیل علامتیں استعمال کی گئی ہیں، ان کی تعریف ان کے ساتھ درج ہے :-

ص ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم  
 م ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم زمین کے مرکز سے  
 ضہ ستارہ کا استوائی افقی اختلاف منظر  
 خ چاند کا زاویہ نیم قطر زمین کے مرکز سے  
 ر چ چاند کا ظاہری صعود مستقیم مشاہد کے مقام سے  
 ضہ ستارہ کا نیم قطر مشاہد کے مقام سے  
 ر چ کو کبھی وقت مشاہد کے مقام پر  
 فہ مشاہد کا عرض بلد  
 فہ مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد  
 غہ زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ جبکہ زمین کا استوائی نصف قطر اکائی کے طور پر لیا گیا ہو۔

فرض کرو کہ ستارہ س ہے، چاند چ، اور قطب ق (شکل ۹۳) اور فرض کرو کہ ستارہ س سے چاند کے مرکز چ تک زاویہ فاصلہ جو ان کے درمیان مشاہد کو کسی لمحہ پر نظر آتا ہے فہ ہے۔

فرض کرو کہ کروی زاویہ چ س ق جو س پر قطب ق اور چاند کے

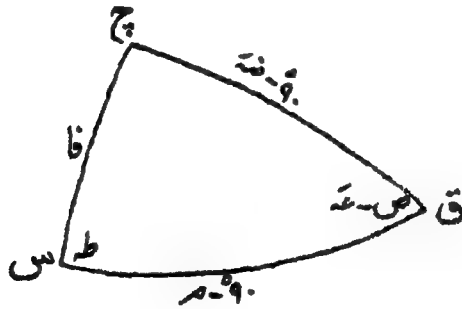
مرکز چ کے محاذی بنتا ہے طہ ہے۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ طہ، س ق سے اُس سمت میں ناپا گیا ہے جو زاویہ محل کی معمولی قرارداد کے مطابق ہے (صفحہ ۲۱۰ حاصل)۔

طہ اور ۳۶۰۔ طہ کے درمیان کوئی الجھن نہیں ہوگی اگر یہ ذہن نشین رہے کہ اگر عہ < ص تو طہ صفر اور ۸۰ کے درمیان واقع ہے اور اگر عہ > ص تو طہ کو ۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان ایک زاویہ سمجھنا چاہئے۔ پس ہم حسب ذیل ضابطے لکھ سکتے ہیں (دفعہ ۱) :-

جب فا جب طہ = جم فہ جب (ص - عہ)  
جب فا جم طہ = جب فہ جم مر - جم فہ جب مر جم (ص - عہ) (۱)  
جم فا = جب فہ جب مر + جم فہ جم مر جم (ص - عہ)  
زمین کے مرکز میں سے تین ایسے قائم محوروں کا تصور کرو کہ + لاخط استواء کے اُس نقطہ کی جانب ہے جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے + ما نقطہ ۲ کی جانب ہے + ی شمالی قطب کی جانب ہے۔

کوکبی وقت تہ ۲ کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس لیے ان محوروں کے لحاظ سے مشاہدہ کے نقطہ کے محدد حسب ذیل ہیں:

لا = غہ جم فہ جب تہ، ما = غہ جم فہ جم تہ، ی = غہ جب فہ



شکل (۹۳)

انہی محوروں کے حوالہ سے چاند کے مجدد حسب ذیل ہیں:-  
 لا = جم ضہ جب عہ قم خ' ما = جم ضہ جم عہ قم خ' ی = جب ضہ قم خ'  
 اگر ن وہ نسبت ہو جو مشاہد سے چاند کے فاصلہ کو زمین کے مرکز سے  
 چاند کے فاصلہ کے ساتھ ہے تو مشاہدہ کے مقام سے چاند کا فاصلہ ن قم خ'  
 ہوگا اور اس فاصلہ کے ظل متذکرہ بالاتین محوروں پر علی الترتیب  
 ن جم ضہ جب عہ قم خ' ن جم ضہ جم عہ قم خ' ن جب ضہ قم خ'  
 ہوں گے۔ اس لیے

جم ضہ جب عہ قم خ' = ن جم ضہ جب عہ قم خ' + غہ جم ذہ جب تہ  
 جم ضہ جم عہ قم خ' = ن جم ضہ جم عہ قم خ' + غہ جم ذہ جم تہ  
 جب ضہ قم خ' = ن جب ضہ قم خ' + غہ جب ذہ  
 ان کو حسب ذیل تبدیل کیا جاسکتا ہے:

ن جم ضہ جب عہ = جم ضہ جب عہ - غہ جم ذہ جب خ' جب تہ  
 ن جم ضہ جم عہ = جم ضہ جم عہ - غہ جم ذہ جب خ' جم تہ  
 ن جب ضہ = جب ضہ - غہ جب ذہ جب خ'

ضابطوں (۱) کو ن سے ضرب دینے اور اوپر کے جملوں کے ذریعہ  
 عہ اور ضہ کو ساقط کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ن جب فاجب طہ = جم ضہ جب (عہ - ص) + غہ جم ذہ جب خ' جب (تہ - ص)  
 ن جب فاجب طہ = جب ضہ جم مہ - جم ضہ جب مہ (عہ - ص)  
 - غہ جب خ' { جب ذہ جم مہ - جم ذہ جب مہ (تہ - ص) } (۲)  
 ن جم فا = جب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ (عہ - ص)  
 - غہ جب خ' { جب ذہ جب مہ + جم ذہ جم مہ (تہ - ص) }

(۳۷۹) ان ضابطوں سے فا اور طہ معلوم ہو سکتے ہیں اور وہ احتجابات کے  
 مطالعہ کے لیے بالخصوص موزوں ہیں کیونکہ احتجاب کے آغاز یا اختتام پر  
 ستارہ چاند کے کنارہ پر ہوتا ہے اور اس لیے فا = رُج - چونکہ چاند کے نیم قطر کی جانب  
 اُسکے فاصلہ کے بالعکس بدلتی ہے اس لیے ن جب رُج = جب رُج اور اس لیے

ن جب فا = جب رچ - مساواتوں (۲) میں اسکو داخل کرنے سے حسب ذیل اہم ضابطے حاصل ہوتے ہیں جو ایک محبوب ستارہ کے احتجاب یا باز نمودگی کے لمحوں پر درست ہیں :-

$$\begin{aligned} & \text{جب رچ جب طہ} = \text{جم فہ جب (ع-ص)} \\ & + \text{غہ جب خ جم فہ جب (تہ-ص)} \\ (۳) \dots & \left\{ \begin{aligned} & \text{جب رچ جب طہ} = \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ & - \text{غہ جب خ} \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \} \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

یہ ظاہر ہے کہ رچ اور خ کے درمیان حسب ذیل مستقل ربط ہے :

جب خ \backslash جب رچ = زمین کا نصف قطر \backslash چاند کا نصف قطر  
وہ نسبت جو چاند کے نصف قطر کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ ہے  
ک کہلاتی ہے اور ۰.۵۲۷۲۵ کے مساوی ہے۔ اس لیے (۳) سے حاصل ہوتا  
ک جب طہ = جم فہ جب (ع-ص) + جم فہ جب (تہ-ص)  
ک جب طہ = { جم فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص) } + جم فہ خ  
(۴) \dots \left\{ \begin{aligned} & - \text{غہ} \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \} \end{aligned} \right.

بالآخر مربع لینے اور جمع کرنے سے حسب ذیل اساسی مساوات حاصل ہوتی ہے جس میں احتجاب کے آغاز یا اختتام کے وقت کا نظریہ شامل ہے :

$$\begin{aligned} & \text{ک}^2 = \{ \text{جم فہ جب (ع-ص)} + \text{جم فہ جب (تہ-ص)} \}^2 \\ & + \{ \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص)} \} + \text{جم فہ خ} \}^2 \\ (۵) \dots & - \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \}^2 \end{aligned}$$

اگر مشاہد کے محدودے جائیں تو اس مساوات میں صرف وقت نہ مجهول مقدار ہے۔ پس تہ کے لیے اس مساوات کو حل کرنے سے احتجاب کے آغاز یا اختتام کا لمحہ معلوم ہوگا۔

تہ کی یہ مساوات لازماً ایک علوی مساوات ہے کیونکہ وہ لامتناہی وقت میں تمام ممکن اعتجابات کو تعبیر کرتی ہے۔ کسی مخصوص اعتجاب پر اس کو استعمال کرنے کے لیے تقریبی طریقے استعمال کرے ہونگے۔

فرض کرو کہ مفروضہ وقت  $t$  ہے جو اصلی وقت  $t + t$  کے بہت قریب ہے جس پر کوئی خاص اعتجاب واقع ہوتا ہے، اس طرح  $t$  ایک چھوٹی مقدار ہے اور مساوات کی قیمتیں  $t$  کی قوتوں کے ایک سریع مستند سلسلہ میں پھیلائی جاسکتی ہیں۔

ہم رکھیں گے

$$\left. \begin{aligned} \text{جم نہ جب (ع۔ ص)} &= \text{ق} + \text{ن} + \text{ت} \\ \text{جم نہ جم۔ جم نہ جب (ع۔ ص)} &= \text{ق} + \text{ق} + \text{ن} + \text{ت} \\ \text{رجم نہ جب (ت۔ ص)} &= \text{ع} + \text{ع} + \text{ت} \end{aligned} \right\} \dots (۶)$$

یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وقت  $t$  کے لیے  $\text{ق}$ ،  $\text{ع}$ ،  $\text{و}$  کی قیمتیں محسوب کر لی گئی ہیں اور  $\text{ق}$ ،  $\text{ع}$ ،  $\text{و}$  وہ قیمتیں ہیں جن میں  $t$  آتا ہے جس کے لیے ہم اول تقریبی قیمت صفر مان سکتے ہیں۔ تب مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$k = \{ \text{ق} - \text{ع} + \text{ن} + \text{ت} \} + \{ \text{ق} - \text{و} + (\text{ق} - \text{و}) + \text{ت} \}$$

اسکو حل کرنے سے  $t$  معلوم ہوگا جس کو پھر  $\text{ق}$ ،  $\text{ع}$ ،  $\text{و}$  میں درج کر سکتے ہیں اور اس طرح حل کی تکرار سے  $t$  کی زیادہ صحیح قیمت حاصل کر سکتے ہیں ان مساواتوں کے حل میں سہولت پیدا کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{ق} - \text{ع} &= \text{ب جب ب} + \text{ن} - \text{ع} = \text{ج جب ج} \\ \text{ق} - \text{و} &= \text{ب جب ب} + \text{ق} - \text{و} = \text{ج جب ج} \end{aligned} \right\} \dots (۷)$$



جہاں ب 'ج' ب 'ج' چار معاون مقدارین ہیں۔ پس

ک' = (ب جب ب + ج جب ج ت) + (ب جم ب + ج جم ج ت)

ب' جب ب (ج - ج) + {ب جم (ج - ج) + ج ت ک'}

اب ہم ایک اور معاون مقدار سا ایسی داخل کرتے ہیں کہ

ب جب ب (ج - ج) = ک جم سا

تو ک' جب ب سا = {ب جم (ج - ج) + ج ت ک'}

یا ج ت = - ب جم (ج - ج) + ک جب سا

ہم مان لیتے ہیں کہ سا ۸۰ سے کم ہے پس اوپر کی علامت چاند کے صحیحہ ستارہ کے غائب ہونے کے متن ظہر ہے اور نیچے کی علامت اس کی باز نمودگی کے متن ظہر۔

اگر ب جب ب (ج - ج) ک

تو سا خیالی ہے اور کوئی احتجاب واقع نہیں ہوگا۔ اس نتیجہ کے اخذ کریں یہ یاد رکھنا واجب ہے کہ اس کا نصفہ کرنے کے لیے کہ آیا یہ بشرط ٹھیک ٹھیک پوری ہوتی ہے مزید تقرب کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ اس کا امتحان کرنے کے لیے ہم ت کی اوسط قیمت

- ب جم (ج - ج) ج

لیتے ہیں اور اس قیمت کو ت' ق' اء' و' میں داخل کرتے ہیں اور عمل حساب کو دہرا کر یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا سا ایک حقیقی مقدار ہے۔

اگر ستارہ کا احتجاب ہے اور اس مساوات کی دو اعلیٰ ت اور ت' بالآخر حاصل ہو چکی ہیں تو ستارہ کے احتجاب کا وقت ت + ت' اور اس کی باز نمودگی کا وقت ت + ت' متعین ہو جاتے ہیں۔

چاند کے کنارہ پر وہ نقطے معلوم کرنا جن پر ستارہ غائب اور باز نمود ہوتا ہے۔

ضابطوں (۴) میں (۶) سے راج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ک جب طہ = - ف - فٹ + ع + ع + ت

ک جم طہ = ق + ق + ق - و - و

جو (۷) کی مدد سے لکھے جاسکتے ہیں

ک جب طہ = - ب جب ب - ج ت جب ج (۸) ...

ک جم طہ = + ب جم ب + ج ت جم ج

ان میں سے پہلے ضابطہ میں ت کی قیمت داخل کرنے سے

ک جب طہ = - ب جب (ج - ج) جم ج ± ک جب ج جب سا

ب جب (ج - ج) = ک جم سا

لیکن اس لیے درج کرنے اور ک سے تقسیم کرنے سے

جب طہ = - جم (ج ± سا)

اسی طرح (۸) کے دوسرے ضابطہ سے

جم طہ = - جب (ج ± سا)

اور اس لیے

مس طہ = جم (ج ± سا) = مس {۹۰ - (ج ± سا)}

اس لیے طہ = ۹۰ + ع × ۱۸۰ - (ج ± سا)

جہاں ع کوئی صحیح عدد ہے، اس لیے

جب طہ = جم (۱۸۰ × ع) جم (ج ± سا)

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

جب طہ = - جم (ج ± سا)

اس لیے جم (۱۸۰ × ع) = - ۱ یا ع = ۱

اور بالآخر طہ = ۲۷۰ - (ج ± سا)

پس ستارہ سے چاند کے مرکز کا زاویہ محل احتجاب یا باز نمودگی

کے لمحہ پر حاصل ہوتا ہے۔ اس سے چاند کے کنارہ پر کے وہ نقطے معلوم

ہوتے ہیں جن پر احتجاب اور باز نمودگی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

(۳۸۲)

وہ زاویہ جو چاند کے مرکز پر ستارہ اور قطب کے مابین اجتناب باز نوگی کے لمحوں بتاتا ہے تقریباً

$$۱۸۰ - ط = ج \pm سا - ۹۰$$

۴۔ اس طرح اجتناب کے مسئلہ کو حل کرنے کے ضروری نیابتے حاصل ہو چکے۔

عمل حساب کے اجراء میں سہولت پیدا ہوگی اگر الفیمرس سے مدد لی جائے جس میں جدولیں درجاتی ہیں اور اس سے کام آسان ہو جاتا ہے۔

مثال ۱۔ بتاریخ ۲۷ اکتوبر ۱۹۰۹ء بوقت نیم شب چاند کا میل

۳۶۱۰ ۳۶۱۰ ہے اور اس وقت اس کا صعود مستقیم اور میل ہر دس منٹوں میں علی الترتیب ۲۳۰ اور ۱۶۴ سے بڑھ رہے ہیں۔ ثابت کرو کہ بوقت نیم شب چاند کے ساتھ ایک ستارہ صعود مستقیم میں اقتران میں ہو تو اس اقتران کے وقت یا اس کے قریب ستارہ محبوب نہیں ہو سکتا اگر اس کا میل ۳۰ سے کم ہو۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کے نیم قطر اور افقی اختلاف منظر کا مجموعہ ۸۶۰ ہے۔

چاند کی حرکت صعود مستقیم میں دس منٹوں کے وقفہ میں ۳۴۴ ہے۔

اس لیے ساعتی دائرہ کے ساتھ چاند کی حرکت کا میلان

$$\sin (۱۶۴ | ۳۴۴) = ۳۰.۹۴$$

۵۔ اس لیے چاند کے میل اور ستارہ کے میل کے درمیان فرق اقتران کے وقت

$$\text{جب } ۸۶۰ \times ۳۰.۹۴ = ۲۵۱ = ۱۰۰ - ۸۶۰ \text{ جب } ۸۶۰$$

سے تجاوز نہیں ہونا چاہیے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۵۰ ۶۰

ہو تو ثابت کرو کہ چاند کسی نہ کسی وقت پر کسی ستارہ کو محبوب کرے گا جس کا عرض بلد

شمال یا جنوب میں ۳۸ ۳۸ سے کم ہو۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ جو طریق الشمس میں ہے زمین کے

کسی مقام پر چاند سے ہرگز موقع پر جبکہ چاند کے مدار کا عقدہ ستارہ میں سے گزرے اتنی

مرتبہ محبوب ہوگا جس کی تصاد ۱۷ اور ۴۲ کے درمیان ہے۔ مان لو کہ چاند کا نیم قطر

$$۱۶۱۶' \text{ اور } ۱۴۱۴' \text{ کے درمیان ہے چاند کا افقی اختلاف منظر } ۶۱' ۱۸' \text{ اور } ۵۳' ۵۸'$$

کے درمیان اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ  $5^{\circ} 19'$  اور  $54^{\circ}$  کے درمیان ہے۔  
[Math. Trip.]

مثال ۴۔ بتاریخ ۲۹ فروری ۱۸۸۴ء چاند سے زہرہ کا احتجاب واقع ہوا۔ اخبار انگلزمیں یہ بیان کیا گیا کہ زہرہ نصف النہار پر بوقت ۳۰ و ۲۵ ب۔ ظ ہوگا اور اس وقت چاند تین دن کا تھا اور نیز یہ کہ احتجاب کا عرصہ تقریباً سو گھنٹہ ہوگا۔ تخمیناً معلوم کرو کہ اس کا آغاز کب ہوا اور ثابت کرو کہ احتجاب کے وقفہ سے متعلق ٹائمز کا بیان چاند کے معلومہ زاویائی قطر کا لحاظ کرتے نادرست نہیں ہے۔  
[Math. Trip.]

# انیسواں باب

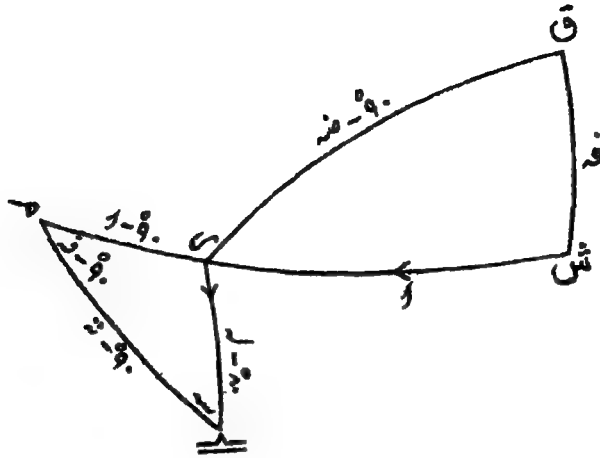
## سورج اور چاند سے متعلق مسئلے

(۳۸۳)

صفحہ	دفعہ
۲۰۴	۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸ — سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰ — شفق
۲۲۱	۱۳۱ — دہوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲ — سورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود
۲۳۲	۱۳۳ — چاند کی محوری گردش
	۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا عمل معلوم کر نیکے لیے سمنر کا طریقہ
۲۴۳	

## ۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر —

فرض کرو کہ طلوع کے وقت سورج سا ہے (شکل ۹۴) میزان  
 ہے، افق مر سراسر، طریقی الشمس سا ہے، خط استوا مر ہے۔ چونکہ  
 مر مشرقی نقطہ ہے اس لیے خط استوا کو مر سے آگے سمت ہے۔ تاہم  
 ۹۰ کے لیے خارج کرنے پر وہ نصف النہار سے ملے گا اور پھر کوئی وقت نہ کے مساوی



شکل (۹۴)

فاصلہ میں سے خارج کرنے پر وہ راس محل ۲ سے ملے گا۔ اس لیے  

$$۹۰° - ۱ = ۱۸۰° - ۱$$

سورج کا طول بلد لہ ہے اور  $۱۸۰° - ۱$  لہ کیونکہ لہ ۲ سے  
 تیر کی سمت میں ناپا جاتا ہے۔ طلوع ہونے والے سورج کا سمت لہ ہے  
 جو افق کے شمالی نقطہ ش سے حسب معمول سمت (مشرق اور جنوب سے  
 ہوتے ہوئے) میں ناپا گیا ہے۔ ق قطب ہے اور ق ش = فہ قطب کا  
 ارتفاع افق کے اوپر۔ خط استوا، اور افق کے درمیان ہر یک کا زاویہ  $۹۰°$  ہے  
 کے مساوی ہے کیونکہ یہ راس سے قطب کا فاصلہ ہے۔ طریق الشمس کا میلان  
 افق کے ساتھ  $۱۸۰° - ۱$  ہے (دفعہ ۱۰) اور طریق الشمس کا میلان خط  
 استوا کے ساتھ  $۱$  ہے۔

مثبت ہر  $۱$  کے ذریعہ متعدد سوالات جو سورج کے طلوع  
 اور غروب کے متعلق تجویز ہو سکتے ہوں حل ہو سکتے ہیں۔ اگر ہم یہ مان لیں کہ

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اعتدال ربیع کے قریب طلوع آفتاب کا کوئی وقت دائرۂ قطب شمالی کے اندرونی مقاموں پر گھٹنا اور نصف کرۂ شمالی کے دوسرے مقاموں پر چڑھتا جاتا ہے۔  
[Math. Trip.]

عام مساوات (۱) میں ہم لہ کو چھوٹا کرتے ہیں تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جم} + \text{لہ} = (\text{جب} + \text{سم} + \text{مس} + \text{فہ}) = ۰$$

لیکن اعتدال ربیع کے قریب زمانہ میں طلوع آفتاب کے وقت

$$\text{تہ} = ۰ - ۲۰ - \text{لا}$$

جہاں لا بہت چھوٹا ہے، اس لیے

$$\text{لا} + \text{جم} + \text{فہ} = ۰ - \text{جب} (۰ - ۹۰ - \text{سم} - \text{فہ})$$

اس لیے لا مثبت ہے اگر فہ < ۹۰ - سم -

مثال ۴۔ افق کے جن انتہائی نقطوں پر سورج ایک سال کے دوران میں بوقت طلوع نظر آتا ہے ان کا زاویہ فاصلہ مشاہدہ کر کے عرض بلد معلوم کرو۔ اور اگر اُس نقطہ سے جہاں سورج طلوع ہوتا ہے (ان انتہائی نقطوں کے فاصلے) عدہ ہوں جبکہ سورج کا میل ضہ ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب} + \text{ضہ} = \text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{بہ})$$

$$\text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{بہ})$$

[Coll. Exam.]

جہاں طریق الشمس کا میلان سم ہے۔

اگر طلوع کے وقت انتہائی سمت شمالی نقطہ سے  $\phi$  اور  $\phi'$  ہوں تو

$$\text{مس} \phi = \text{م} \text{ اور } \text{مس} \phi' = \text{م} - \text{جہاں}$$

$$\text{م} = (\text{م} + \text{سم} + \text{جم} + \text{فہ} - \text{جب} + \text{فہ})$$

اگر طلوع آفتاب کے وقت جبکہ اُس کا میل ضہ ہے سمت  $\phi$  ہو تو

$$\phi = \text{جم} + (\text{جب} + \text{ضہ} + \text{فہ}) \text{ ایسے}$$

$$\text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} + \text{بہ}) = \text{جب} + \text{عہ} + \text{جب} + \text{بہ} = \text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{بہ})$$

$$\text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{بہ}) = \text{جب} + \frac{1}{4} (\text{عہ} - \text{بہ})$$

$$= \frac{م^۲ \text{ جب } ۱ + م^۲ \text{ جب } ۱}{م^۲ + ۱} = \text{جب فہ قم سہ}$$

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ کیمبرج کے عرض بلد ۵۲° ۱۳' میں طلوع آفتاب کے کوکبی وقت کی اقل تاخیر دن بہ دن تقریباً ۹۶ ثانیہ ہے۔ یہ معلوم ہے کہ طریقی الشمس کا میلان ۲۳° ۲۷' ہے اور سورج کے صعود مستقیم کا روزانہ اضافہ اعتدال ربیع پر ۳۸' ۳۸" ہے۔  
[Coll. Exam.]

بالعموم

مف تہ = جب ن (جم فہ - جب فہ) ۱/۲ مف لہ  
اقل تاخیر کی صورت میں ن = ۹۰ - فہ - سہ اور فہ = ۰، اس لیے

مف تہ = جم (سہ + فہ) ۱/۲ قط فہ مف لہ  
لیکن یہ دیا گیا ہے کہ جم سہ x مف لہ = ۳۸' ۳۸" اس لیے مف تہ = ۹۶

مثال ۶۔ عرض بلد ۲۵° میں ثابت کرو کہ طلوع آفتاب سے ظاہری ظہر تک اور ظاہری ظہر سے غروب آفتاب تک جو وقفے ہیں ان کے درمیان فرق

$$\frac{۵}{۳۶۵} \text{ مس فہ قط فہ (قط ۲ فہ) عم (۳۶۰ ت ۳۶۵)}$$

ہے جہاں دن کا طول د، سورج کا میل فہ، اعتدال ربیع سے ایام کی تعداد ت ہے اور زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ سورج کا قرص پوری طرح افق کے اوپر اٹھانے میں جو وقت لیتا ہے وہ انقلابوں پر زیادہ سے زیادہ اور اعتدالوں پر کم سے کم ہوتا

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ رہی فاصلہ می ہے اور ساعتی زاویہ حسب معمول س ہے تو

$$\text{جم ی} = \text{جب فہ جب فہ} + \text{جم فہ جم فہ س}$$

تفریق کرنے سے

$$\text{جب ی} \times \text{مف ی} = \text{جم فہ جب فہ س} \times \text{مف س}$$

اور اگر ی = ۹۰ تو



(۳۸۷) مف س = مفی قطفہ قطفہ قم س ..... (۱)  
اگر فرس میں وقت کے ثانیوں کی تعداد ن ہو اور سورج کا قطر  
قوس کے ثانیوں میں قی ہو تو (۱) سے س کو ساقط کرنے سے

$$ن = \frac{۱}{۱۵} ق (جم^۲ - جب^۲ ضہ) - \frac{۱}{۶}$$

اور ن بڑے سے بڑا ہو گا جبکہ جب ضہ بڑے سے بڑا ہو۔  
مثال ۸۔ جب سورج کا میل ضہ ہوتا ہے تو وہ ایسے نقطہ پر طلوع  
ہوتا ہے جس کا فاصلہ طلوع کے انتہائی نقطوں سے عد اور یہ ہے۔ ثابت کرو کہ

$$س \frac{۱}{۶} : عد : مس \frac{۱}{۶} :: مس \frac{۱}{۶} : (سہ + ضہ) : مس \frac{۱}{۶} (سہ - ضہ)$$

[Math. Trip 1. 1900]

مثال ۹۔ ایک مقام پر جو عرض بلد فہ میں ہے ایک دن سورج  
ظہر سے گ گھنٹے قبل طلوع ہوتا دیکھا گیا اور اس کے دو سرے دن م منٹ ویر سے  
طلوع ہوا۔ پہلے دن سورج کا میل ضہ تھا۔ ثابت کرو کہ افق کے ان دو نقطوں  
کے درمیان جن پر وہ طلوع ہوا تھا قوس کے منٹوں میں فاصلہ

$$۱۵ م جم^۲ ضہ قم فہ ہے۔ [Coll. Exam.]$$

مثال ۱۰۔ ایک مشاہد جو عرض بلد ۲۵° میں ہے ایک ہاڑی پر  
جس کی بلندی ایک بھری میل کا  $\frac{۱}{۲}$  حصہ ہے چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ ایک  
ستارہ کو جو شمال مشرق نقطہ پر طلوع ہوتا ہے تقریباً ۸۶° ۱۸' ن ۳۳' منٹ قبل  
دیکھتا ہے یہ نسبت اس کے کہ وہ نیچے رہ کر اُسے طلوع ہوتے دیکھتا۔

[Math. Trip. 1.]

حب مثال (۷) مساوات (۱)

$$\begin{aligned} \text{مفی} &= \text{جم فہ جم ضہ جب س مف س} \\ \text{لیکن اب اس لیے} \quad \text{جم ضہ جب س} &= ۲۶۱۱' \text{ جم فہ} = ۲۶۱۱' \\ \text{مفی س} &= ۲ \text{ مفی} \end{aligned}$$

افق کے ایک نقطہ اور زمین کے مرکز کے محاذی مُشاہد کے مقام پر زاویہ  
۹۰۔ مَف ی بنتا ہے جہاں مَف ی = {۲ بلندی | زمین کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  اور اس لیے  
مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔ مَف ی کو افق کا میلان کہتے ہیں۔

مثال ۱۱۔ غروب ہوتا ہوا سورج افق سے زاویہ طہ پر اگر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ  
عرض بلد فہ میں سال کے اُس زمانہ میں جبکہ سورج کا میل خضہ ہو ایک پہاڑ جس کی  
بلندی زمین کے نصف قطر کا  $\frac{1}{2}$  ہے سورج کی شعاعوں سے صبح میں  $2712$  قہ طہ  
قطضہ  $11$  ان گھنٹے قبل منور ہوگا بہ نسبت اس کے کہ سورج پہاڑ کے قاعدہ  
کے سُتوی پر طلوع ہو۔ نیز قریب ترین منٹ تک اس جملہ کی قیمت انقلاب سرما پر  
ایک ایسے پہاڑ کے لیے محسوب کرو جس کی بلندی تین میل ہے اور جو عرض بلد  $54^{\circ}$   
میں واقع ہے۔ [Math. Trip. 1.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے ایک مقام پر اعتدالین  
کے وقت آفتاب ایک پہاڑ کی چوٹی سے جس کی بلندی ب فٹ ہے پہاڑ کے دامن کی  
بہ نسبت تقریباً  $4$  اب قطفہ ثنائی قبل طلوع ہوتا نظر آئے گا۔

[Coll. Exam.]

مثال ۱۳۔ ایک خاص مقام پر چاند دو متصلہ دنوں میں ایک ہی  
کو کبھی وقت پر طلوع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ مقام دائرہ قطب شمالی یا جنوبی کے  
پانچ درجوں کے اندر واقع ہے۔ [Coll. Exam.]

جب چاند کے مدار کا سُتوی افق پر منطبق ہوتا ہے تو متصلہ ایام میں طلوع کا  
کو کبھی وقت ایک ہی ہوگا۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ مہینہ میں ایک بار اُن مقاموں پر جن کا عرض بلد  
لندن کے عرض بلد کے تقریباً مساوی ہے چاند مسلسل دو یا تین دن تک غروب  
کی ساعت میں کم سے کم تاخیر کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔ نیز تقریباً معلوم کرو کہ  
جب یہ منظر جون میں واقع ہوتا ہے تو چاند کتنے دنوں کا ہوگا اور دن کے کون سے  
وقت یہ منظر واقع ہوگا۔ (۳۸۸)

چاند میزان میں ہونا چاہئے اور ماہ جون میں سورج سرطان میں ہوگا۔ اسوقت چاند اپنے پہلے ربع سے قریب ترین ہوگا اور تقریباً بوقت نیم شب غروب ہوگا۔

مثال ۱۵۔ فرض کرو کہ افقی انعطاف  $35^\circ$  اور سورج کا نیم قطر  $16'$  ہے اور روز روشن کے آغاز اور اختتام کی تعریف ان لمحوں سے کی گئی ہے جن پر سورج کا اوپر کا کنارہ افق پر عین نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ روز روشن کی مدت میں اضافہ  $4^h 48^m$  اور نیم قطر کو زیر حساب رکھ کر  $6^h$  اعتدالین پر  $4^h 48^m$  قطبہ سے انقلابوں پر

$$4^h 48^m \left\{ \text{قط (فہ + سہ)} - \text{قط (فہ - سہ)} \right\}$$

[Coll. Exam. 1902]

تک متغیر ہوتا ہے۔

س کو ساقط کرنے کے بعد مثال ۷ کی مساوات (۱) لکھی جاسکتی ہے

$$\text{مف س} = \left\{ \text{قط (فہ - ضہ)} - \text{قط (فہ + ضہ)} \right\} \text{ ک م ف ی}$$

مف ی =  $35^\circ + 16'$  یا وقت میں  $3^h 34^m$  اور طلوع اور غروب پر روز روشن کا کل اضافہ ۲ مف س ہے۔

مثال ۱۶۔ ثابت کرو کہ خط استواء کے نزدیک وہ منظر جو فضلی چاند کے طور پر موسوم ہے اس قدر نمایاں نہیں ہوگا جس قدر منطقات معتدلہ میں لیکن وہ ہر اعتدال پر تکرار پائیگا۔

[Math. Trip. 1902]

خط استواء پر  $90^\circ$  سہ کی کم سے کم قیمت ہے اور ہر اعتدال پر اس کی یہی قیمت ہے اور مساوات

$$\text{مف تہ} = \text{جم سہ مف لہ}$$

سے کم سے کم تاخیر معلوم ہوتی ہے۔

مثال ۱۷۔ ایک مقام کا ارض مرکزی عرض بلد  $33^\circ$  جب سہ ہے اس کے افق پر دو ستارے ایک ساتھ کو کبی وقت جگ پر نمودار ہوتے تھے۔ ثابت کرو کہ جب استقبال  $90^\circ$  پر پہنچا تو یہ ستارے ایک مقام کے افق پر جس کا عرض بلد سہ +  $33^\circ$  سہ ہے کو کبی وقت جگ پر ایک ساتھ نمودار ہونگے

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔

اگر ان میں سے ایک ستارہ کا صعود مستقیم عہ اور میل نہ ہو تو  
مس نہ = مم (عرض بلد) جم عہ = ۳۳ جب سے جم عہ  
دفعہ ۵۷ کے عام ضابطوں میں ہم رکھتے ہیں ک = ۶۰ اور سے = سے تو حاصل  
ہوتا ہے

جب نہ = ۱۴ جب سے جم سے جم نہ (جب عہ + ۳۳ جم سے جم عہ)  
جم نہ جب عہ = ۱۴ جم نہ (۱ + جب عہ) (جب عہ + ۳۳ جم سے جم عہ)  
اس لیے جب نہ (جم نہ جب عہ = جب سے جم سے) (۱ + جب عہ)  
لیکن ستارہ عہ نہ کے لیے جو عرض بلد نہ رکھتا ہے حاصل ہوتا ہے  
جب نہ جب نہ + جم نہ جم نہ جب عہ =

اس لیے مس نہ = (۱ + جب عہ) جب سے جم سے  
اور نہ = مم (۲۱ مس سے)

## ۱۲۸ - سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا۔

ضابطہ

جم ی = جب نہ جب نہ + جم نہ جم نہ جم س ..... (۱)  
سے ہم آسانی کے ساتھ ثابت کر سکتے ہیں کہ

مس ۱۴ س = ± { جب ۱۴ (ی + نہ + نہ) جب ۱۴ (ی - نہ - نہ)

قط ۱۴ (ی + نہ - نہ) قط ۱۴ (ی - نہ + نہ)

(۳۸۹) اگر مشاہد کا عرض بلد نہ ہو اور ایک جرم فلکی کا میل جس کا اختلاف منظر  
نا قابل قدر ہے نہ ہو تو اس کے طلوع یا غروب کے وقت ساعتی زاویہ س  
ہوگا اگر ہم افقی انعطاف کو ۳۵ اور ی = ۳۵ لیں۔

اگر وہ جرم جس کے طلوع کا وقت معلوم کرنا ہے ایک ستارہ ہو تو وہ وقت  
جس میں وہ نصف النہار تک پہنچتا اس کو کبی گھنٹے ہوتا۔ سورج کی صورت میں

اس کی ظاہری سالانہ حرکت کی وجہ سے افلاک میں اس کی حقیقی حرکت ستارہ کی حرکت سے سُست ہوتی ہے۔ بلاشبہ حرکت کی مقدار حالات کی بہو جب متغیر ہوتی ہے لیکن اوسطاً ساعتی زاویہ میں سورج کی حرکت، ساعتی زاویہ میں ایک ستارہ کی حرکت کے لحاظ سے اُس نسبت میں ہوتی ہے جو اوسط شمسی وقت کو کوکبی وقت کے ساتھ ہے۔ موجودہ زیر بحث صورت میں ہم کافی صحت کے ساتھ ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ سورج کی حقیقی حرکت وہی ہے جو اس کی اوسط حرکت ہے اور اس لیے سورج طلوع کے بعد اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں میں نصف النہار پر پہنچتا ہے۔

حقیقی ظہر ظاہری وقت ۱۲ گھنٹہ ہے اور اوسط وقت ۱۲ + صہ  
جہاں صہ وقت کی مساوات ہے۔ طلوع آفتاب، س اوسط گھنٹوں قبل واقع ہو چکا ہے اور اس لیے طلوع کا کاروباری وقت

$$12 + \text{صہ} - \text{س}$$

ہے۔

اس طرح طلوع کی ساعت ایک یا دو منٹ کے اندر تک صحیح معلوم ہوتی ہے اور پھر اس وقت سورج کا میل صحیح طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے اور اس صحیح یافتہ میل کے ذریعہ س کو محسوب کرنے کا عمل دہرایا جاسکتا ہے اور اس طرح طلوع کا زیادہ صحیح وقت معلوم ہوتا ہے۔ لیکن یہ تکلیف اٹھانا غیر ضروری ہے کیونکہ پھر بھی محل حساب افقی انعطاف سے متاثر رہتا ہے جس کی مقدار بالکل غیر یقینی ہے۔ ہم نے اسے ۳۵ اختیار کیا ہے لیکن وہ اس سے کم از کم آ کافرق رکھ سکتا ہے۔

غروب آفتاب کا اوسط وقت معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ ظاہری ظہر صحیح اوسط گھڑی وقت صہ دکھائی ہے اور غروب آفتاب اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں بعد واقع ہوگا، اس لیے غروب آفتاب کا وقت ہے:

$$\text{صہ} + \text{س}$$

مثلاً ہم سورج کے طلوع اور غروب کا وقت گریونج (عرض بلد ۵۹° ۲۹') پر بتاریخ ۶ جون ۱۹۷۹ء معلوم کریں گے۔ ایفیمرس سے منہ = ۳۹° ۲۲' ایسے

(۱) سے س = ۲۹° ۱۲' یا وقت میں گ ۸ ۱۱ ۱۳۔ یہ سورج کا ساعتی زاویہ ہے

جبکہ وہ ظاہری طور پر افق پر تھا۔ وقت کی مساوات - ۱۶ ۱۷ ہے اور اسے ۱۲ گ

+ ص - س اور س + ص میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے طلوع

اور غروب کے اوقات علی الترتیب گ ۳ ۴ ۵ ب - ن اور گ ۱۰ ب - ظ ہیں۔

انقلاب کے قریب زمانہ میں سورج کا میل اپنی اوسط قیمت سے تقریباً

آ سے زیادہ ایک ہفتہ میں متغیر نہیں ہوتا۔ اس لیے اس ہفتہ میں س تقریباً

مستقل ہوگا اور اس لیے طلوع اور غروب کے اوسط اوقات میں اگر کوئی تبدیلی

ہوں تو وہ صرف وقت کی مساوات کی تبدیلیوں سے منسوب کی جاسکتی ہیں

اس کا خفیف اثر انقلاب سرما پر دکھائی دیتا ہے۔ اس وقت وقت کی

مساوات بڑھتی جاتی ہے، اس لیے اگر اس انقلاب پر وقت کی مساوات

ص ہو اور چند دنوں بعد وہ ص ہو جائے تو

$$۱۲ + ص - س < ۱۲ + ص - س$$

اور اس لیے انقلاب کے چند دنوں بعد طلوع آفتاب کا وقت انقلاب پر

طلوع آفتاب کے وقت سے کسی قدر بعد ہوتا ہے۔

نیز اگر انقلاب سے چند دنوں قبل وقت کی مساوات ص ہو تو

$$ص + س < ص + س$$

اس لیے انقلاب سرما سے چند دنوں قبل غروب آفتاب کا وقت انقلاب پر

غروب کے وقت سے کسی قدر پہلے ہوتا ہے۔

مثلاً بتاریخ ۱۲ دسمبر ۱۹۷۹ء سورج بمقام گریونج بوقت گ ۳ ۴ ۵ غروب

ہوا ۱۱ بتاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۷۹ء (انقلاب) بوقت گ ۳ ۴ ۵ غروب ہوا۔ برخلاف اسکے

سورج انقلاب پر بوقت ۸ گ ۶ طلوع ہوا اور ایک ہفتہ بعد ۸ گ ۸ پر طلوع ہوا۔

## ۱۲۹۔ چاند کا طلوع اور غروب۔

چاند کے طلوع اور غروب پر غور کرتے وقت اس کے اختلاف منظر کو بھی ملحوظ رکھنا پڑتا ہے۔ اختلاف منظر چاند کو اس سے پرے ۵۷ کے اوسط فاصلے میں سے پست کرتا ہے۔ اس لیے جب چاند افق پر نظر آتا ہے تو اسکا اصلی راسی فاصلہ زمین کے مرکز سے پچائش کردہ ۹۰۔ ۵۷ ہوتا ہے۔ لیکن انعطاف کی وجہ سے اس فاصلہ میں ۳۵ کا اضافہ ہوتا ہے اس طرح دفعہ ۱۲۸ کے ضابطہ (۱) میں ہمیں  $۹۰ - ۵۷ + ۳۵ = ۶۸$  رکھنا ہوگا۔

اگر طلوع کے وقت چاند کا مقام معلوم ہو تو ہم اس کو اس ضابطہ سے جو اوپر حاصل کیا جا چکا ہے معلوم کر سکتے ہیں۔ طلوع کی آن پر کو کبھی وقت اس صورت میں عہ۔ س ہوگا یہاں عہ چاند کا صعود مستقیم ہے۔ اسکے بعد اوسط وقت کو اس کو کبھی وقت کے ذریعہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ طریقہ جو یہاں بیان کیا گیا ہے ناقابل عمل ہے کیونکہ چاند کا مقام اس وقت تک معلوم نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس کے طلوع کا وقت معلوم نہ ہو۔ اس لیے اس مسئلہ کو تقرب کے ذریعہ حل کرنا چاہئے۔ اس طریقہ کی توضیح کے لیے ہم گرنیج پر چاند کے طلوع کا وقت بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸۹۲ء محسوب کریں گے۔

(۳۹۱)

تقرب اول کے لیے چاند کے مقام کے محذوع = ۵۵ گ ۱۶۹۰ لینا کافی ہوگا جو ایلیفمرس سے زیر بحث یوم کی ظہر کے لیے حاصل ہوتے ہیں۔ ضہ کی یہ قیمت ضابطہ (۱) میں داخل کر کے ہم س = ۶ گ ۲۹ معلوم کرتے ہیں۔ اس لیے طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ تقریباً ۶ گ ۲۹ تھا اور چونکہ اس کا صعود مستقیم تقریباً ۵۵ ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ بوقت طلوع

کو کبھی وقت تقریباً ۱۸ گ ۲۶ تھا۔ کو کبھی وقت اوسط ظہر پر بتاریخ ۱۰ فروری تقریباً ۲۶ گ ۲۶ تھا۔ پس یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ چاند کا طلوع ظہر سے تقریباً ۳ گھنٹے قبل واقع ہونا چاہئے یعنی تقریباً ۹ ب - ن پر یعنی ہستی زبان میں بتاریخ ۹ فروری ۲۱ گھنٹوں پر۔

پھر ہم اعمال حساب کو چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ قیمتیں لیکر دہراتے ہیں جو تاریخ ۹ فروری وقت ۳ گھنٹوں کے لیے حاصل ہوئی ہیں یعنی ع = ۲۹ گ ۴۷، ضہ = ۵۳ اس طرح بوقت طلوع چاند کے ساعتی زاویہ کی صحیح قیمت ۲۵ گ ۵۱ حاصل ہوتی ہے۔ اس کو صعود مستقیم ۲۹ گ ۴۷ میں سے تفریق کر کے ہم دیکھتے ہیں کہ طلوع کا کو کبھی وقت ۱۸ گ ۲۳ تھا۔ چونکہ بتاریخ ۱۰ فروری اوسط ظہر پر کو کبھی وقت ۲۱ گ ۲۲ ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ طلوع اور ظہر کے درمیان وقفہ ۲ گ ۵۸ کو کبھی وقت ہے۔ اسے شمسی وقت میں تحويل کرنے سے وہ ۲ گ ۵۸ ہو جاتا ہے اور اسے چاند بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸ گ ۲۹ ب - ن پر طلوع ہوا تھا۔

وہ اوسط وقت معلوم کرنے کے لیے جس پر چاند زیر بحث دن میں غروب ہوتا ہے اوپر کے پورے عمل کو دہرانے کی ضرورت نہیں ہوتی جبکہ طلوع کا وقت معلوم کر لیا گیا ہو۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس دن طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ ۲۵ گ ۲۵ تھا اور اگر ہم چاند کی حرکت کو نظر انداز کریں تو غروب کے وقت بھی چاند کا ساعتی زاویہ یہی ہوگا۔ غروب طلوع کے ۵۰ گ بعد واقع ہوگا۔ لیکن چونکہ چاند کی حرکت اس وقفہ کو تقریباً آدھ گھنٹہ زائد



کر دیگی اس لیے یہ وقفہ ۱۳ گ ۲۰ ہوگا۔ اب چونکہ طلوع ۹ گ ۲ ب۔ ن پر واقع ہوا تھا اس لیے غروب ۱۰ ب۔ ظ اور ۱۱ ب۔ ظ کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔ اس لیے ہم چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ جدولی قیمتیں مان سکتے ہیں جو ۱۰ گ ۳۰ ب۔ ظ کے لیے ایفرس سے ملتی ہیں یعنی ۱۵ گ ۸ ا ۵ = ۸ ۵۔ اس کے بعد چاند کا ساعتی زاویہ بوقت غروب (۱) سے محسوب کیا جاتا ہے تو وہ ۶ گ ۳۲ ا ۳ حاصل ہوتا ہے اور چونکہ اس وقت چاند کا صعود مستقیم ۱۵ گ ۸ ا ۵ ہے اس لیے غروب کے وقت کو کبھی وقت ۹ گ ۵ ا ۶ ہے۔ اس میں ۶ گ کا اضافہ کرنے اور پھر اوسط ظہر پر کا کو کبھی وقت ۱۲ گ ۲۲ ا ۲ تفریق کرنے سے ہمیں اوسط ظہر کے بعد وہ کو کبھی وقفہ جس پر چاند غروب ہوتا ہو گا ۱۰ گ ۶ ا ۳ حاصل ہوتا ہے اور اس لیے اوسط وقت ۱۰ گ ۲۵ ب۔ ظ ہے۔

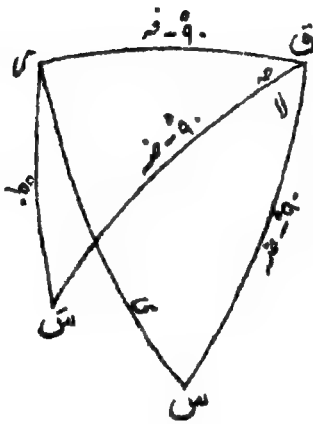
کسی مخصوص مقام پر طلوع قمر کے اوقات عملاً محسوب کرنے میں جیسا کہ جنتی کی تیاری میں ضرورت ہوتی ہے واحد داخلہ کی ایک جدول بنالینے سے مدد ملیگی جس میں معلومہ عرض بلد کے لیے چاند کا ساعتی زاویہ طلوع یا غروب پر قمری میل کے ہر درجہ کے لیے مندرج ہو۔

(۳۹۲)

### ۱۳۔ شفق۔

غروب آفتاب کے بعد اور طلوع آفتاب سے قبل جو شفق نمودار ہوتی ہے اس کے متعلق یہ ثابت کیا گیا ہے کہ وہ بالواسطہ نور آفتاب ہے جو ہمیں کرہ ہوائی میں مخلوق ذروں سے سورج کی شعاعوں کے منعکس ہونے سے پہنچتا ہے۔ جب سورج افق کے نیچے ۱۸ سے زیادہ نہیں ہوتا تو اسکی شعاعیں ہوائیں تیرتے ہوئے ذروں کو جو افق کے اوپر ہوتے ہیں منور کرتی ہیں اور انہیں سے ہر ذرہ نور کا ایک ماخذ بنتا ہے۔ اس طرح صبح کی آمد اس شفق سے آشکار

ہوتی ہے جو اُس وقت شروع ہوتی ہے جبکہ سورج افق کے نیچے ۱۸ کے اندر آتا ہے۔  
فرض کرو کہ ہم ایک معلوم عرض بلدہ پر شفق کا عرصہ لا معلوم



کرنا چاہتے ہیں تو ہم بالعموم وہ وقت  
محبوب کریں گے جو ان لمحوں کے  
درمیان گذرتا ہے جبکہ سورج راہی  
فاصلہ می پر نقطہ من (شکل ۹۵)  
پر ہوتا ہے اور جبکہ وہ افق پر نقطہ  
من پر پہنچتا ہے۔ فرض کرو کہ  
جب سورج افق پر ہوتا ہے تو اسکا  
ساعتی زاویہ طہ ہے پس طہ + لا  
اُس کا وہ ساعتی زاویہ ہے جبکہ شفق  
کی ابتدا ہوتی ہے اور

شکل (۹۵)

جم می = جب فہ جب ضہ  
جم فہ جم ضہ (طہ + لا)

= جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ طہ  
جمع اور تفریق کرنے سے

جم می - ۲ جب فہ جب ضہ = ۲ جم فہ جم ضہ (طہ + لا) - جم ۱/۲ لا

- جم می = ۲ جم فہ جم ضہ (طہ + لا) - جب ۱/۲ لا

پہلی مساوات کو جب ۱/۲ لا اور دوسری کو جم ۱/۲ لا سے ضرب دو اور پھر  
مرتب لیکر جمع کرو تو طہ سا قہ ہوگا اور حاصل ہوگا

(جم می - ۲ جب فہ جب ضہ) جب ۱/۲ لا + جم می جم ۱/۲ لا

= جم فہ جم ضہ جب ۱/۲ لا ..... (۱)

(۳۹۳) اس مساوات سے لا ملے گا جبکہ ضہ معلوم ہو اور شفق کے عرصہ کے  
مسئلہ کے لیے ی = ۱۰۸ رکھنا ہوگا۔ بلاشبہ ضہ معلوم ہوتا ہے جبکہ یہ معلوم

ہو کہ سال کے کس زمانہ میں ہم اس مسئلہ کو حل کر رہے ہیں۔  
سال کا وہ حصہ معلوم کرنے کے لیے جس میں شفق تقسیم ہوتی ہے ہم رکھتے  
ہیں فرلا فرضہ = ۰ اور اس لیے

$$\text{جب } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ قط}^2 \text{ فہ (۲- جب فہ قم فہ جم ی)}$$

$$\text{جم } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ جب فہ قط}^2 \text{ فہ قم فہ (جم ی- ۲ جب فہ جب فہ)}$$

(۱) میں درج کرنے اور پھر کچھ مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ی} = ۲ \text{ جب فہ جب فہ (جب فہ + جب فہ)}$$

$$\text{یا جب فہ جب فہ = مس (۴۵-۰ \frac{1}{4} \text{ ی})}$$

اور ی = ۰.۸ رکھنے سے

جب فہ = مس ۰.۹ جب فہ  
جب عرض بلد معلوم ہو تو اس مساوات سے فہ کو محسوب کیا جاسکتا ہے  
اور اس طرح سال کا مطلوبہ حصہ معلوم ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ فرض کر کے کہ شفق شروع یا ختم ہوتی ہے جبکہ سورج  
دقیق سے ۱۸ نیچے ہوتا ہے کہ جب تک کہ سورج کا میل ۱۸ سے کم رہتا ہے تمام  
مقاموں پر ۱۲ گھنٹوں سے بڑا دن (بشمول شفقین) ہوگا۔  
مثال ۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے کسی مقام پر شفق کا کم سے کم  
وقفہ گھنٹوں میں

$$\frac{2}{15} \text{ جب } \frac{1}{15} \text{ (جب } 9 \text{ قط فہ)}$$

ہوگا جہاں جب ۱ (جب ۹ قط فہ) کو درجوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۳۔ یہ مان کر کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر ۳۶۵  
دنوں میں حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ عرض بلد فہ میں ان راتوں کی تعداد جن میں  
تمام رات شفق رہتی ہے

$$\frac{63}{34} \text{ جم } \{ \text{جم (فہ + ۱۸)} \} \text{ جب سہ}$$

سے عین بڑا صحیح عدد ہے۔ سہ طریقی الشمس کا میلان ہے اور ۸۸° افق کے نیچے وہ بڑے سے بڑا زاویہ فاصلہ ہے جس میں شفق ممکن ہے۔ [Coll. Exam.]  
مثال ۴۔ اگر دن کے طول کی تعریف اس وقفہ سے کی جائے جس میں سورج راس سے ۹۰° کے اندر رہتا ہے تو ثابت کرو کہ خط استوا کے کسی مقام پر دن

$$12 + \frac{2}{15} \text{ نقطہ اوسط شمسی گھنٹوں}$$

کا ہوگا اگر سورج کا میل نہ ہو۔ نیز ثابت کرو کہ اگر جب رجب نہ + جب نہ = ۰۔  
تو عرض بلد نہ کے کسی مقام پر دو متصلہ دنوں کے طول مساوی ہوں گے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ کسی دو عرض بلدوں پر اعتدالین کے اوقات کے سوا دن کے طول وہی نہیں ہو سکتے، لیکن اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ دن کی روشنی اس وقت شروع اور ختم ہوتی ہے جبکہ سورج افق سے طہ درجے نیچے ہو تو دو عرض بلد ایسے ہیں جہاں دن کی روشنی کی مدت ایک ہی ہوتی ہے جب تک کہ سورج کا میل عدد طہ درجوں سے کم رہتا ہے۔ [Math. Trip.]

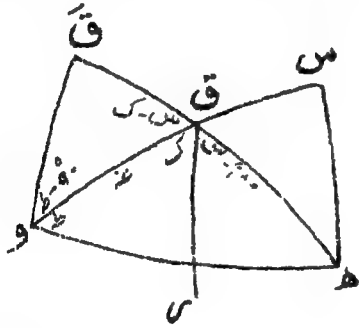
### ۱۳۱۔ دھوپ گھڑی۔

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ کرہ سماوی پر سورج کا مقام ۲۴ گھنٹوں میں اتنا نہیں بدلتا کہ اس کا لحاظ رکھا جائے اور نیز ہم فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کے محور اور سورج میں سے گزرنے والا مستوی ارضی خط استوا کو دو نقطوں میں قطع کرتا ہے جو خط استوا کے گرد سورج کی ظاہری یومی گردش کی وجہ سے یکساں طور پر حرکت کرتے ہیں۔

اسی طرح یہ ظاہر ہے کہ اگر ایک ڈنڈے کو قطب شمالی پر زمین میں عمودوار اس طرح نصب کیا جائے کہ وہ زمین کے محور پر منطبق ہو تو اس کا سایہ افق کے گرد یکساں طور پر حرکت کرے گا، اس لیے اگر ایک یکساں درجہ دار دائرہ کلامرکز ڈنڈے کے محور میں اور اس کا مستوی زمین کے محور پر عمود ہو تو سورج کا محل اور اس لیے ظاہری وقت اس نقطہ سے معلوم ہوگا جس میں ڈنڈے کا سایہ اس

دائرہ کو قطع کرے گا۔ اس طرح دھوپ گھڑی کا تصور ہمارے ذہن میں آتا ہے۔ چونکہ زمین کے ابعاد سورج کے فاصلہ کے مقابلہ میں بہت ہی حقیر ہیں اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر زمین کی سطح کے کسی نقطہ پر ایک ڈنڈے کو جسے بالعموم میل کہتے ہیں زمین کے محور کے متوازی نصب کیا جائے تو اس کا سایہ جو سورج اپنی یومی حرکت میں میل کے عمود واز مستوی پر ڈالتا ہے یکساں طور پر گول حرکت کرے گا اور اس سے ظاہری وقت معلوم ہوگا اگر دائرہ کی درجہ بندی ٹھیک ہو۔ اس مستوی پر یعنی گھڑی پر گھنٹوں کے خطوط ۱۵ کے مساوی فاصلوں پر کھینچے جاتے ہیں میل کا میلان افق کے ساتھ عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے اور گھڑی کا میلان عرض التمام کے۔ اس طرح ہمیں استوائی دھوپ گھڑی حاصل ہوتی ہے۔

میل کو ہمیشہ زمین کے محور کے متوازی ہونا چاہیے لیکن گھڑی کی مستوی سطح مختلف محلوں میں ترتیب دی جاسکتی ہے افقی، انتصابی یا اور کوئی نخل۔ گھڑی کی درجہ بندی صرف استوائی دھوپ گھڑی میں یکساں ہوتی ہے اور اب اس گھڑی کی درجہ بندی پر غور کیا جائے گا جو کسی اور طرح رکھی گئی ہو لیکن میل کا سایہ ظاہری وقت کو بتلائے۔



شکل (۹۶)

فرض کرو کہ گھڑی کے مستوی کا

قطب کرہ سماوی کے نقطہ ۹ پر ہے جس کا شمال قطبی فاصلہ غہ ہے اور ساعتی زاویہ (مغرب) ک۔

فرض کرو کہ ق شمالی قطب سماوی ہے (شکل ۹۶) ق مرا نصف النهار ق ق وہ ساعتی دائرہ جس میں سورج بہت اور س ہ گھڑی کی مستوی سطح پر نقطہ س کو زیر میل کہتے ہیں اور ڈنڈے کا ارتفاع ق س = ۹۰۔ غہ

(۳۹۵)

ساعتی دائرہ ق ق کے جواب میں ساعتی خط ھ سے حاصل ہوتا ہے جہاں ھ = ۹۰۔

گھڑی کی درجہ بندی کے لیے یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ شمسی ساعتی زاویہ س کے متناظر قوس س ھ = طہ کیا ہے۔ ھ ق کو ق تک اتنا خارج کرو کہ ھ ق = ۹۰۔ تب ق ایک قائمہ زاویہ ہونا چاہیے کیونکہ ھ = ۹۰۔ اور اس لیے

مس طہ = جم غہ مس (س۔ک) ..... (۱)  
چونکہ غہ اور ک معلوم ہیں اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے جواب میں طہ کی قیمت = مس ھ حاصل ہوتی ہے۔

مشاہدہ کے ذریعہ ساعتی خطوں کو کسی مخصوص آلہ پر نشان زد کر نیکی کے لحاظ سے ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ یہ تسلیم کر لیا جاتا ہے کہ گھڑی پر ۹۰ سے لیکر ۳۶۰ تک معمولی درجہ بندی ہے جس میں درجہ بندی کا مرکز وہ نقطہ ہوتا ہے جس میں میل گھڑی کے مستوی سے ملتا ہے اور مبدا جس سے زاوے پیمائش کئے جاتے ہیں اس نقطہ اور زیر میل میں سے گزرنے والا خط ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ سورج کا ساعتی زاویہ س معلوم ہے اور سایہ کا مشاہدہ کردہ محل طہ ہے تو

مس طہ = جم غہ مس (س۔ک)

اس طرح ک معلوم ہوتا ہے اور اس لیے س کی ہر قیمت کے جواب میں طہ کی متناظر قیمت (۱) سے محسوب ہو سکتی ہے۔ اس لیے سورج گھڑی سے کسی لمحہ پر سورج کا ساعتی زاویہ یا ظاہری وقت معلوم ہوتا ہے اور وقت کی مساوات کے اطلاق سے اوسط وقت حاصل ہوتا ہے۔

دھوپ گھڑی جو کثرت سے دیکھے میں آتی ہے افقی دھوپ گھڑی کی شکل کی ہوتی ہے جس میں ڈائل چونکہ افقی ہوتا ہے و س پر منطبق ہونا چاہیے۔ اس طرح ک = ۰۔ اور

غہ = ق س = ۹۰۔ نہ

جہاں فہ عرض بلد ہے۔ اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

مس ط = جب فہ مس س  
آخری ساعتی خطوط جو ڈائل پر کھینچے ہوں گے اس صورت کے  
مناظر ہوتے ہیں جس میں سورج افق پر پہنچتا ہے اور اس وقت اس کا میل  
بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ اس صورت میں اگر س ساعتی زاویہ ہو تو

جم (۱۸۰ - س) = مس فہ مس (۲۸۰ - ۲۳) (۳۹۶)  
اس سے س کی قیمت حاصل ہوتی ہے اور اس قیمت کو (۱) میں س کی  
جگہ درج کرنے سے ط حاصل ہوتا ہے۔

دھوپ گھڑی کا ایک انتہائی نمونہ وہ ہے جس میں ڈائل نصف النہار  
کے متوازی ہوتا ہے اور میل زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے لیکن ڈائل  
کے مستوی میں نہیں ہوتا۔



فرض کرو کہ افق کے مستوی  
کے متوازی ڈائل ق کا ق ہے  
(شکل ۹۷) اب ایک پتلا ستیل  
ہے جو کاغذ کے مستوی پر عمود وار  
کھڑا ہے اور اسکا اوپر کا کنارہ اب  
جوارضی محور ق ق کے متوازی ہے  
میل ہے۔ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ

شکل (۹۷)

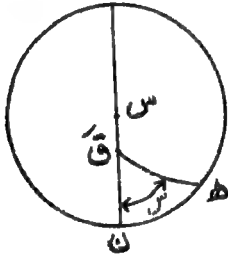
سورج کو اس کی یومی حرکت میں ایک مستوی جو اب کے گرد یکساں گردش  
کرتا ہے لیجا تا ہے اور اس لیے کنارہ اب کا سایہ اب ہمیشہ اب  
کے متوازی ہوگا اور یہ سایہ اب سے فاصلہ لا (فرض کرو) پر ہوگا۔ جب  
سورج نصف النہار میں ہوتا ہے تو لا کی قیمت لا متناہی ہوتی ہے اور  
جب سورج کا ساعتی زاویہ ۹۰ ہوتا ہے تو لا = ۰۔ بالعموم اگر ڈائل کے اوپر  
میل کی بلندی ب ہو تو

لے اس قسم کی ایک دھوپ گھڑی و مبورن منسٹو میں موجود ہے۔

لا = ب حم س

جہاں س سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے جواب میں لا کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

مثال ۱۔ بتاؤ کہ وہ دھوپ گھڑی کس طرح بنائی جائے جس کا ڈائل انتصابی اور اُس کا رخ جنوب کی طرف ہو اور میل قطب جنوبی کی سمت میں لگا ہوا ہو۔ مساوات (۱) میں ک = ۰ غہ = فہ رکھ کر اسے عام نظریہ کی ایک مخصوص صورت کے طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے یا بلا واسطہ حسب ذیل طریقہ پر۔



فرض کرو کہ س (شکل ۹۸) افق پر جنوبی نقطہ ہے، ن قدم 'ق' قطب جنوبی اور ق ھ سورج کا ساعتی زاویہ متب مثلاً ن ق ھ سے

س ن ھ = جم فہ مس س

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کسی

دھوپ گھڑی کو حسب ذیل قاعدہ سے

بنا سکتے ہیں: فرض کرو کہ ت، وہ وقت ہے جس پر میل کا سایہ قرص پر عموداً منظر ہو تا ہے، اور قرص کے عماد کا شمال قطبی فاصلہ کرو سماوی پر سے ہے تو وقت ت کا نشان، وقت ت کے نشان کے ساتھ زاویہ

مس - {جم سے مس (ت - ت)}

پر مائل ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۳۔ دو دنوں میں جن کے درمیان ایک سہ ماہی کا فرق ہے اکائی (۳۹۴)

طول کے ایک انتصابی میل کے سایوں کے طول اُس وقت جبکہ سورج نصف النہار پر تھا لا، لا مشاہدہ کئے گئے۔ یہ فرض کریں کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ پہلے دن کے مشاہدہ کے وقت سورج کا طول بلد

$$\text{جب } ۲ \text{ ل} = \frac{\text{جب } ۲ \text{ سہ} - \text{جب } ۱ \text{ سہ}}{\text{جب } ۲ \text{ سہ جم بہ}}$$



سے حاصل ہوتا ہے جہاں مس بہ  $\frac{لا - لا}{لا + لا}$  اور سہ سورج کا میلان ہے۔  
[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۴۔ معمولی شکل کی ایک افقی دھوپ گھڑی میں ثابت کرو کہ ایک دن کے دوران میں میل کے سایہ کا سر جو منحنی مرتسم کرتا ہے وہ تقریباً خروج المرکز جم (عرض بلد) قم (سورج کا میل) کی ایک مخروطی تراش ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک افقی دھوپ گھڑی پر ان درجوں کے درمیان زاویہ لا ہو جو نہر کے بعد ساعتوں س، س کو دکھاتے ہیں تو

$$\text{مس لا} = \frac{\text{جب لہ جب } \left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\}}{\text{جم لہ جب } \left\{ \frac{\pi}{12} (س - س) \right\} - \text{جب لہ جب } \frac{\pi}{12} \text{ جب } \frac{\pi}{12}}$$

جہاں لہ وہ عرض بلد ہے جس کے لیے دھوپ گھڑی بنائی گئی ہے۔ [Coll. Exam.]

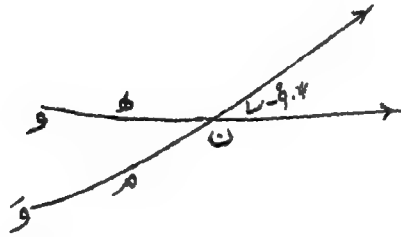
مثال ۶۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی کے باہر ایک مقام پر ایک افقی مستوی پر ایک انتصابی ڈنڈے کے سایہ کا سر ایک دن کے دوران میں تقریباً قطع زائد کی ایک شاخ مرتسم کرتا ہے اور نیز ثابت کرو کہ جیسے جیسے یہ زائد دن بہ دن متغیر ہوتا ہے اس کے مقابلہ ایک ثابت قطع مکانی کو مس کرتے ہیں جس کا ماسکہ ڈنڈے کا پائین ہے۔  
[Math. Trip. 1904]

مثال ۷۔ ایک دھوپ گھڑی منعکس کرنے والے ایک اسطوانہ سے بنائی گئی ہے جس کی عمودی تراش ایک خط تدویر ہے۔ اس اسطوانہ کو ایک مقوے پر اس طرح چڑھایا گیا ہے کہ اسطوانہ کے مکون زمین کے محور کے متوازی ہیں اور مقوے کے مستوی پر عمود ہیں لیکن تدویری تراش کا محور نصف النہار کے مستوی میں واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر مقوے پر خط تدویر کے قرون کے درمیانی فاصلہ کی ٹھیک طور پر یکساں درج بندی کردی جائے تو سورج کی شعاعوں کے انعکاس کی وجہ سے

منعکس منعنی کا قرن ہمیشہ ظاہری شمسی وقت کو ظاہر کریگا۔

## ۱۳۲۔ سورج کی سطح پر نقطوں کے محدود۔

سورج کے داغ مشاہدہ کر کے یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ سورج ایک محور کے گرد جو طریق الشمس کے ساتھ زاویہ  $82^{\circ} 45'$  کا میلان رکھتا ہے گردش کرتا ہے۔ اس گردش کی سمت وہی ہے جس میں زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔ ایک مستوی جو سورج کے مرکز میں سے گزرے اور گردش کے محور پر عمود ہو سورج کی سطح کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کرے گا اس دائرہ کو شمسی خط استواء کہتے ہیں۔ سورج کی سطح پر کے نقطے اس شمسی استواء کے حوالہ سے متعین ہوتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ ان کے عرض بلد اور طول بلد شمس نگاری ہیں۔ ایک شمسی نقطہ جس کا شمس نگاری عرض بلد وہ عمودی قوس ہے جو اس سے شمسی استواء تک کھینچی گئی ہو اور جس کا طول بلد وہ قوس ہے جو شمسی استواء پر کے ایک معیاری نقطہ سے اس عمود کے پائین تک پیمائش کی گئی ہو۔ شکل ۹۹ میں طریق الشمس کے مستوی سے سورج کی سطح کی تراش و ن ہے



شکل (۹۹)

جہاں وہ نقطہ ہے جس میں وہ خط جو سورج کے مرکز سے ۲ تک کھینچا گیا ہو سورج کی سطح سے ملتا ہے اور طول بلد اس سمت میں بڑھتے ہیں جو تیرول سے دکھائی گئی ہے۔ و ن شمسی استواء ہے اور اس کا عمودی عقدہ طریق الشمس پر ن ہے۔ یہ نقطہ طریق الشمس کے مستوی میں ثابت رہتا ہے کیونکہ شمسی استواء نیز قابل قدر

استقبالی حرکت نہیں ہوتی۔ ن کا طول بلد ھ جس کی پائش طریق الشمس پر نقطہ و سے ہوئی ہے جو نقطہ اعتدال تھا ۴۴، ۴۲، ۴۹ کے مساوی ہے۔ چونکہ سورج ایک ٹھوس جسم نہیں ہے اور چونکہ (زمین کی طرح) اس پر کوئی مستقل "گریجویج" نہیں ہے و کو بتلانے کے لیے جسے شمسی طول بلدش کے مبداء کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے ایک خاص طریقہ تلاش کیا گیا ہے۔ چنانچہ نقطہ و کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ وہ شمسی استواء کا وہ مخصوص نقطہ ہے جو گریجویج پر یکم جنوری ۱۸۵۴ء کی اوسط ظہر پر ن میں سے گذرتا ہوا دکھائی دیا تھا۔ سورج کی گردش سے و ن کی طرف ایک یکساں حرکت سے جاتا ہے اور یہ حرکت اس کو محیط کے گرد ۲۵، ۳۸ دنوں میں لیجاتی ہے۔ شمسی استواء طریق الشمس کے ساتھ زاویہ ۹۰۔ سا = ۵۷° آپرماں ہے۔

سورج کی سطح پر کے ایک نقطہ پ کا عرض بلد اور طول بلد وہ محدود ہے، لہٰذا ہیں جو و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پائش کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پائش کردہ پ کے شمس نگاری محدود لہٰذا ہیں۔

استعمال کے عام ضابطوں (دفعہ ۱۲) سے

(۳۹۹)

جب یہ = جب بہ جب سا۔ جم بہ جم سا جب (لہ۔ ھ)  
 جم یہ جم (لہ۔ م) = جم بہ جم (لہ۔ ھ)  
 جم یہ جب (لہ۔ م) = جب بہ جم سہ + جم بہ جب سہ جب (لہ۔ ھ)  
 سورج کے قرص کے ظاہری مرکز کا شمس نگاری عرض بلد ع (اور طول بلد ط) حاصل کرنے کے لیے ہم اوپر کی مساواتوں میں بہ لہ کی بجائے قیمتیں صفر اور ۱۸۰ + ۵ رکھتے ہیں جہاں سورج کا ارض مرکزی طول بلد ۵ ہے تو حاصل ہوتا ہے

جب ع = جم سا جب (۵-۵)  
 جم ع جم (ط-م) = جم (۵-۵)  
 جم ع جب (ط-م) = جم سا جب (۵-۵)

ان مساواتوں سے سورج کے قرص کے مرکز کے مطلوبہ شمس نگاری  
محدود اور طبعی بہام کے حاصل ہو سکتے ہیں۔

اب ہم جم چپ کے لیے جملہ تلاش کریں گے جہاں چپ، سورج کے  
کنارہ پر وہ قوس ہے جو قرص کے شمال ترین نقطہ اور قرص کے مستوی پر شمس  
محور کے ظل کے درمیان ہے۔

کرہ سماوی پر سورج کے استواء کے شطب میں کا عرض بلد اور طول بلد  
(۱) میں کہ = ۰ اور بہ = ۹۰ رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں جس سے لہ = ۵۰ + ۲۰  
اور بہ = سا۔ حل یہ = ۱۸۰۔ سا بلاشبہ ناقابل قبول ہے کیونکہ سا = ۵۸۲  
اور بہ = ۹۰۔ کرہ سماوی پر زمین کے استواء کے شطب تر کا عرض بلد  
اور طول بلد یہ = ۹۰۔ سہ اور لہ = ۹۰ سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین کے  
شمس مرکزی محل ت کا عرض بلد اور طول بلد یہ = ۰ اور لہ = ۵۰ + ۱۸۰ سے  
حاصل ہوتے ہیں جہاں ۵ سورج کا ارض مرکزی طول بلد ہے۔ اب مطلوبہ  
زاویہ چپ زاویہ میں ت تر کے مساوی ہے۔ اس کے لیے جملہ حاصل  
کرنے کے لیے چونکہ

جم میں ت = جم سا جب (۵-۵) جم تر ت = جب سہ جب ۵ جم تر میں  
= جب سا جم سا۔ جم سا جب سہ جم ہ

اس لئے

جم چپ = (جم تر میں۔ جم میں ت x جم تر ت) جب میں ت x جب تر ت  
میں اندراج کرنے سے

$$\text{جم چپ} = \pm \text{جم سہ جب سا۔ جب سہ جم سا جم ۵ جم (۵-۵)}$$

$$\{ \text{جم سہ} + \text{جب سہ جم ۵} \} \pm \{ \text{جب سا} + \text{جم سا جم ۵} \} (۵-۵)$$

$$\text{اور جب چپ} = - \text{جب سہ جب سا جم ۵} + \text{جم سہ جم سا جم (۵-۵)}$$

$$\{ \text{جم سہ} + \text{جب سہ جم ۵} \} \pm \{ \text{جب سا} + \text{جم سا جم ۵} \} (۵-۵)$$

(۴۰۰) یہ ثابت کرنے کے لیے کہ جب پ کے ساتھ منفی علامت ہونی چاہئے  
سا =  $90^\circ - 180^\circ$  کی صورت لینا کافی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ زاویہ  
محل پ + سہ ہونا چاہیے لیکن یہ صورت واقع نہیں ہوگی جب تک کہ  
جب پ کے جملہ میں جو جذر ہے وہ منفی علامت کا نہ ہو۔  
چونکہ جب پ کو شکل ف جم  $(5 + 5)$  میں لکھ سکتے ہیں جہاں ف  
ایک منفی مقدار ہے اور جہاں ف  $5$  کے تابع نہیں ہے اس لیے یہ برابری  
ثابت ہوتا ہے کہ پ ایک ششماہی  $(27 جولائی تا 5 جنوری)$  کے لیے مثبت  
اور دوسری ششماہی کے لیے منفی ہے۔ پ کی اعظم قیمت بتاریخ ۸ اکتوبر ۲۶۴۲  
حاصل ہوتی ہے اور اقل قیمت بتاریخ ۶ اپریل ۲۶۴۲ حاصل ہوتی ہے۔  
مثال ۱۔ پ کی قیمت بتاریخ ۱۵ جولائی ۱۹۰۹ء حسب ذیل مفروضات  
سے معلوم کرنا مطلوب ہے۔

$$\text{سہ} = 23^\circ 24' \text{ سا} = 82^\circ 45' \text{ } 0^\circ = 112^\circ 19' \text{ ہ} = 29^\circ 24'$$

یہ دیکھنا آسان ہے کہ جب سہ جب سا جم  $0 = 13991$

$$\text{جم سہ جم سا جم} (5 - 5) = 9124 \text{ جم سہ} + \text{جم سہ} = 0 \text{ جم سہ} = 8624$$

$$\text{جم سہ} + \text{جم سا جم} (5 - 5) = 9920 \text{ اس لیے پ} = 362$$

بحری بنتری کے فیصد میں پ کی اور ع ط کی قیمتیں دی جاتی ہیں۔

مثال ۲۔ سورج کا وہ نصف النہار جو طریق الشمس پر شمسی استواء کے

معدوی عقدہ میں سے بتاریخ یکم جنوری ۱۹۰۹ء بوقت گرینویچ اوسط ظہر گذرنا تھا سورج کی  
سطح کے طبعی مشاہدوں کے لیے صغری نصف النہار ہے اور شمس نگاری طول بلد اس  
صغری نصف النہار سے پیمائش کیے جاتے ہیں اور شمس نگاری عرض بلد شمسی استواء سے  
پیمائش کیے جاتے ہیں۔ یہ مان کر کہ عقدہ ثابت رہتا ہے اس کا شمس نگاری طول بلد بتاریخ  
۱۵ جولائی ۱۹۰۹ء بوقت ظہر معلوم کرنا اگر سورج کی گردش کا دور ۳۸۵ دن ہو۔

یکم جنوری ۱۹۰۹ء کی اوسط ظہر سے ۱۵ جولائی ۱۹۰۹ء کی اوسط ظہر تک ۲۰۸۳ دن  
ہوتے ہیں۔ سنہ ۱۹۰۹ء کی تقسیم کریں تو سورج کی  
گردشوں کی تعداد ۲۵۸۸۷۹۱ حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے صغری نصف النہار عقدہ



مثال ۴۔ سال کے کون ایام میں پ صفر ہوتا ہے؟  
اگر جب پ = ۰۔ تو مائل ہونا چاہئے

مس ۵۰ = جب سے جب سا + جم سے جم سا جم ۵

جم سا جب ھ

اس میں مستقلوں سے ۵ سا، ۱۵ کی قیمتیں جو اوپر درج کی گئی ہیں درج کرنے سے ۵ = ۱۰.۴۴  
اور ۵ = ۲۰.۲۸۴ - ایفمرس سے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے یہ طول بلد تیاری  
۵ جولائی اور ۵ جنوری واقع ہوتے ہیں۔

۱۳۳۔ چاند کی محوری گردش۔

چاند کے مرکز ثقل کے گرد چاند کی محوری گردش کی نوعیت حسب ذیل تین  
 کلیوں سے معلوم ہوتی ہے۔ یہ کلیں کیسینی (Cassini) کے کلیے  
 کہلاتے ہیں۔

۱۔ چاند اپنے محور کے گرد اتنے وقت میں حرکت کرتا ہے جو زمین کے گرد چاند کی گردش کے وقت کے ٹھیک مساوی ہے۔

۲۔ قمری خط استواء کا میلان طریق الشمس کے ساتھ مستقل ۶۳۱°

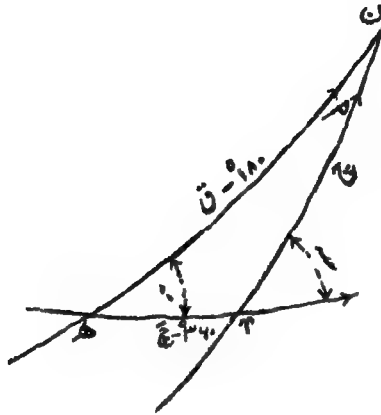
-4-

۳۔ طریق الشمس پر قمری خط استوا کا صعودی عقدہ، طریق الشمس پر چاند کے مدار کے نزولی عقدہ پر منطبق ہے۔

یہ تیسرا کلیہ اس بیان سے بھی ظاہر ہو سکتا ہے کہ قمری خط استوا کے شطب کا طول بلد چاند کے مدار کے نزولی عقدہ کے طول بلد سے ۹۰ بڑا ہے۔ عرض بلد فی الواقع ۹۰ - ۱۳۲ = ۴۸ ۲۴ ۵۴ ہے۔

ان قاعدوں سے ہم ہر یوم کے لیے حسب ذیل تین مقداریں معلوم کر سکتے ہیں :- ارضی خط استواء کے ساتھ قمری خط استواء کا میلان مہ، ارضی خط استواء پر قمری خط استواء کے صعودی عقدہ کا صعود مستقیم چ، اور قمری خط استواء کی وہ قوس قی جو ارضی خط استواء پر چاند کے صعودی عقدہ سے، طریق الشمس

اس کے صعودی عقدہ تک ہے۔ طریق اشمس پر چاند کے مدار کے صعودی عقدہ کا طول بلد حسب معمول چ ہے۔



شکل (۱۰۰)

۷ (شکل ۱۰۰) اعتدال ربیع ہے، طریق اشمس ۷ ن پر چاند کے مدار کا صعودی عقدہ ن ہے اور اس لیے حسب کلیہ ۳ قمری خط استواء ھ ن کا نزولی عقدہ ہے اور چونکہ ق کی پیمائش ھ سے صعودی عقدہ تک کیجاتی ہے اس لیے

$$ھ ن = ق - ۱۸۰$$

اس کروی مثلث میں ھ اور ھ کی قیمتیں علی الترتیب ۲۴۲۳ ۲۴۲۳ اور ۶۳۲۹ ہیں۔ چ وقت کا ایک تفاعل ہے۔ اس کی قیمتیں دس دس دن کے وقفوں سے سال تمام کے لیے الفیرس میں دیجاتی ہیں۔ چ کی ہر قیمت کے متناظر مقداریں مہ، ق، چ، حسب ذیل ضابطوں سے محسوب کیجاتی ہیں:-

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم مہ} = \text{جم مہ} + \text{جم مہ} \\ \text{جم مہ} = \text{جم مہ} - \text{جم مہ} \end{array} \right.$$



$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم مہ} = \text{جم سہ جم} + \text{جب سہ جب مہ جم جم} \\ \text{جب مہ جب جم} = \text{جب مہ جب جم} \\ \text{جب مہ جم جم} = \text{جم مہ جب سہ} - \text{جب مہ جم سہ جم جم} \end{array} \right.$   
 یہ مساواتیں غیر تابع نہیں ہیں اور بلاشبہ پہلی اور چوتھی مسائل ہیں۔  
 پہلی تین مساواتوں سے مہ اور قی بغیر کسی ابہام کے معلوم ہو سکتے ہیں اور  
 اسی طرح آخری تین مساواتوں سے مہ اور جم معلوم ہوتے ہیں۔ مہ کی یہ دو  
 قیمتیں جو اس طرح الگ الگ مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں منطبق ہو جائیں  
 یہ انطباق گویا کام کی صحت کی ایک سفید جانچ ہے۔

مثال ۱۔ بتاریخ ۲۸ ستمبر ۱۹۷۸ء چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد ۲۰° ۶۶' ۴۷" ہے۔  
 ارضی خط استواء کے ساتھ قمری خط استواء کا میلان، ارضی خط استواء پر قمری خط استواء  
 کے صعودی عقدہ کا صعود مستقیم، اور ارضی خط استواء پر کے صعودی عقدہ سے طریق الشمس  
 کے صعودی عقدہ تک قوس معلوم کرو۔

اوپر کے ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مہ} = ۵۹^{\circ} ۲۲' \quad \text{ق} = ۹^{\circ} ۲۵۴' \quad \text{ج} = ۱۹^{\circ} ۳۵۶'$$

مثال ۲۔ کیسینی کے کلیوں سے ثابت کرو کہ قمری خط استواء کا شطب، چاند کی  
 سطح پر حسب ذیل عمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

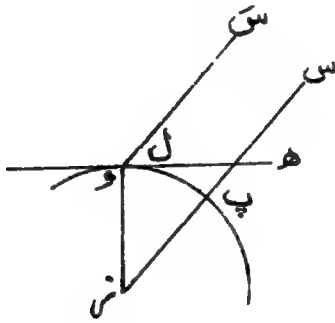
چاند کو کرہ سمجھ کر اس کے مرکز سے چاند کے مدار اور طریق الشمس کے شطبوں تک  
 خطوط کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خطوط چاند کی سطح سے علی الترتیب (۱ اور ۲) میں ملتے ہیں۔  
 قوس (۱) کو ب سے آگے ج تک اتنا خارج کرو کہ ب ج = ۱۰° ۳۲' ۶"۔ پس  
 قمری خط استواء کا شطب چاند کی سطح پر ج ہے۔

۱۳۴۔ سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر  
 کا طریقہ (Samner)

اگر زمین کے مرکز سے سورج کے مرکز کی طرف ایک خط کھینچا جائے تو یہ خط  
 زمین کی سطح کو ایک نقطہ میں قطع کرے گا، اس نقطہ کو زیر شمسی نقطہ کہا جائے گا۔

اس طرح ہر لمحہ پر کسی نہ کسی جگہ ایک زیر شمسی نقطہ ہوگا۔ زمین پر یہ وہ مقام ہوتا ہے جہاں سورج اُس لمحہ پر ٹھیک راس میں ہوتا ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا ارض مرکزی عرض بلد صریحا سورج کا ٹیل ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا طول بلد جو گریونوج سے مشرق کی جانب پیمائش کیا گیا ہو ۲۴۔ (ظاہری وقت گریونوج پر) ہے۔ فرض کرو کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا مرکز ن ہے (شکل ۱۰۱) اور سورج کے اختلاف منظر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

(۲۰۴)



شکل (۱۰۱)

فرض کرو کہ ن میں سورج کی سمت ہے اور پ زیر شمسی نقطہ ہے۔ فرض کرو کہ مشاہد کا محل وہ ہے جو سورج کو سمت و س میں جو ن میں ہے متوازی ہے دیکھتا ہے اور فرض کرو کہ وہ سورج کا ارتفاع ل = زاویہ ہ و س مشاہدہ کرتا ہے۔ تب زاویہ و ن پ = ۹۰۔ ل اور

ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کا ارتفاع مشاہد اور زیر شمسی نقطہ کے درمیان زاویاتی فاصلہ کا ٹکملہ ہے۔ جب مشاہد سے سورج کا ارتفاع ل حاصل ہوتا ہے تو مشاہد یہ جان لیتا ہے کہ وہ اُس لمحہ پر زمین کے ایک چھوٹے دائرہ کے محیط پر واقع ہے جو زیر شمسی نقطہ کے گرد نصف قطر ۹۰۔ ل لیکر کھینچا گیا ہو۔ اگر مشاہد کو گریونوج کا وقت اور شمسی ٹیل معلوم ہیں تو وہ زیر شمسی نقطہ کا جغرافیائی محل معلوم کر لیتا ہے اور اسلئے وہ تسطیحی نقشہ پر (صفحہ ۲۳) ایک دائرہ کا محیط کھینچ سکتا ہے جس پر اس کا محل واقع ہے۔ بلاشبہ مشاہد کو اپنے محل وقوع کا کچھ اندازہ ہوگا اور اس لیے اُس کو ایک بہت چھوٹی قوس سے زیادہ کی ضرورت نہیں ہوگی جو عملاً ایک خط مستقیم ہوگی۔ اس خط کو سمتی خط کہتے ہیں کیونکہ سمت نے اس طریقہ کو ایجاد کیا تھا۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے ارتفاع کے صرف ایک واحد مشاہدہ سے طالع اپنے نقشہ پر ایک چھوٹا خط جو اُس کے حقیقی محل میں سے گزرے کھینچ سکتا ہے۔ اس محل پر متعین کر نیکی لیے

لے اسی طول بلدوں کو گریونوج کے مشرق یا پیمائش کرنا اکثر سہولت بخش ہوتا ہے۔

اُسے مشاہدہ کو دہرائنا چاہئے جبکہ سورج ایک مختلف ارتفاع پر چند گھنٹوں بعد پہنچے۔ تب وہ دوسرا سمتری خط کھینچ سکیگا اور ان دو خطوں کے نقطہ تقاطع سے اُس کا محل معلوم ہوگا۔

اس بحث میں ہم نے یہ تسلیم کر لیا ہے کہ مشاہدہ کا محل مشاہدوں کے درمیان وقفہ میں نہیں بدلتا۔ اگر مشاہدہ حرکت میں ہے اور وہ اس راستہ سے واقف ہے جس پر وہ حرکت کر رہا ہے اور اس خطی وقفہ کے مشاہدہ اول کے بعد اس نے کتنے میل طے کئے ہیں تو اُسے حسب ذیل طریقہ پر محل کرنا ہوگا۔ پہلے سمتری خط پر کوئی نقطہ (لو اور نقشہ پر ایک ایسے نقطہ ج کا نشان لگاؤ کہ (ب مقدار اور سمت دونوں میں طے شدہ فاصلہ کو تعبیر کرے۔ (ب میں سے ایک خط پہلے سمتری خط کے متوازی کھینچو تو جہاز دوسرے مشاہدہ کے وقت اس متوازی پر کہیں نہ کہیں واقع ہونا چاہئے۔ دوسرے سمتری خط کے ساتھ اس متوازی کا نقطہ تقاطع جہاز کے محل کو دوسرے مشاہدہ کے وقت تعبیر کرتا ہے۔

ہم حسب ذیل طریقہ سے سمتری خط کے تنظیمی ظل کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں زیر شمسی نقطہ کا عرض بلد اور طول بلد، ضہ اور طہ ہیں اور جہاں سورج کا مشاہدہ کردہ ارتفاع ل ہے۔ (۴۰۵)

فرض کرو کہ مشاہدہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد لہ ہے تو

جب ل = جب بہ جب ضہ + جم بہ جم ضہ (لہ - طہ)

اگر ظل میں نقطہ بہ، لہ کے متناظر نقطہ کے محدود لا، ماہوں تو صفحہ ۹ حصہ اول کی مساواتوں سے

لا = لجم بہ جم لہ (۱- جب بہ) ، ما = لجم بہ جب لہ (۱- جب بہ)

اس لیے (۱- جب بہ)

= (لجب ضہ - لاجم طہ جم ضہ - ماجب طہ جم ضہ) (لجب ضہ - لاجب لہ)

اور لا + ما = ل (۱- جب بہ) (۱- جب بہ) (۱- جب بہ)

(۱- جب بہ) کو ساقط کرنے سے دائرہ کی مطلوبہ مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے۔

(لا + ما) (جب ضہ - جب ل) + ۲ لجم ضہ (لاجم طہ + ماجب طہ)

۱۔ (جب ضہ + جب ل) = ۰۔  
اس کی تصدیق ہم اس طرح کر سکتے ہیں کہ اگر ل = ۹۰ تو ۰ مساوات ذیل کی سادہ مساوات میں تحویل ہو جاتی ہے

$$\{ (لا - اجم ضہ) جم طه + (ا - جب ضہ) اجم طه \} = ۰$$

اس صورت میں ظاہر ہے کہ دائرہ نقشہ کے اُس نقطہ میں تحویل ہو جاتا ہے جو زیر شمسی نقطہ کے متناظر ہے۔

مثال ۱۔ سورج کے دو ارتفاع ۱ اور ۲ وقت ۲ کے وقفہ سے مشاہدہ کئے گئے اور سمتری خطوط علی القوا تم قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ۱ جب ل = ۱ - ۲ جب ۱ و جم ۱ ضہ

[Coll. Exam. 1903]

جہاں ضہ سورج کا میل ہے۔

فرض کرو کہ زیر شمسی نقطے میں 'س' ہیں 'پ' ارضی قطب شمالی ہے اور 'مشاہدہ' ہے تو زاویہ میں 'پ' میں ۲ = ۲ و 'نیز' میں 'و' میں ۹۰ = ۹۰ اور 'و' میں 'و' میں علی الترتیب ۹۰ - ۱ اور ۹۰ - ۱ ہیں اور 'پ' میں 'پ' میں ۹۰ = ۹۰ - ضہ۔  
مثال ۲۔ جب دو معلوم ستاروں کے ارتفاعوں عم اور عم کا ایک ساتھ مشاہدہ کر کے عرض بلد اور طول بلد حسب طریقہ سمتری معلوم کئے گئے ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کے دو ممکن مقاموں کا طول بلد ایک ہی ہوگا اگر جب عم ۱ جب عم ۲ = جب ضہ ۱ جب ضہ ۲

جہاں ضہ اور ضہ ان دو ستاروں کے میل ہیں۔

مثال ۳۔ گرینوچ کو کبھی وقت پر دو ستاروں کے رسی فاصلے ی اور ی مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ان ستاروں کے معبود مستقیم عم اور عم ہیں اور ان کے میل ضہ مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کے مقام کا (مغربی) طول بلد ت - (۴۰۶)  
۱ (عم + عم) سے بقدر فہ کے بڑھے جہاں مم فہ = جم لہ مم لہ ± جب لہ قم لہ مم سی اور ی 'لا' لہ معاون زاوے ہیں جو حسب ذیل مساواتوں سے معلوم ہوتے ہیں  
(۱) مم لہ = مم ضہ جم ۱ (عم - عم)

$$\begin{aligned} (۲) \text{ جب طہ} &= \text{جہ نہ جب } \frac{1}{4} (عہ - عہ ۲) \\ (۳) \text{ مس لا} &= \text{مس } \frac{1}{4} (ی - ی ۱) \text{ مس } \frac{1}{4} (ی + ی ۱) \text{ مم طہ} \\ (۴) \text{ جم ی} &= \text{جم } \frac{1}{4} (ی - ی ۱) \text{ جم } \frac{1}{4} (ی + ی ۱) \text{ قلا قلا طہ} \end{aligned}$$

[Math. Trip.]

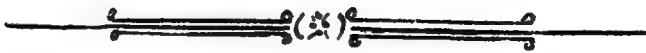
اُس نقطہ کا سبب ہے جو ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کا وسطیٰ ہے ستاروں کا درمیانی فاصلہ ۲ طہ ہے، ستاروں کو ملانے والی قوس پر راس سے عمودی ہے، اس عمود کے پائین سے ستاروں کے فاصلوں کا حسابی اوسط لا ہے ستاروں کے درمیانی فاصلہ کے وسطیٰ نقطہ کا سمتی زاویہ - فہ ہے اور اس نقطہ، قطب، اور راس سے ایک مثلث بنتا ہے جس سے صفحہ ہر حصہ اول کے ضابطہ (۶) کے ذریعہ مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۴ - یہ دیا گیا ہے کہ سورج کا میل ۹۵° مش ہے، اور وقت پیمائے گرینویچ اوسط وقت ۲ گ۔ معلوم ہوتا ہے اور سورج کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ ۵۴° ہے ثابت کرو کہ اُس نقشہ پر جو قطب جنوبی سے خط استواء کے متوازی مستوی پر تسطیحی ظل لیکر بنایا گیا ہے متناظر سمتی خط کی مساوات (قطبی محددوں میں، شمالی قطب کو قطب اور گرینویچ کے نصف النہار کو ابتدائی خط لیکر)

$$۲ = ۲ ج رجم (طہ + ۳۰) + ج (۳۱۲ - ۳) =$$

ہے۔ وقت کی مساوات نظر انداز کی گئی ہے اور ج ایک مستقل ہے جو نقشہ کے پیمانہ پر منحصر ہے۔

[Coll. Exam.]



(۴۰۴)

# بیسوان با

## سیاروی مظاہر

صفحہ	دفعہ
۲۳۹	۱۳۵ - تمہید
۲۴۱	۱۳۶ - مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین
	۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرنیکا طریقہ اور اس کے برعکس
۲۴۶	۱۳۸ - سیارہ کی ارض مرکزی حرکت
۲۴۸	۱۳۹ - چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک
۲۵۶	۱۴۵ - تمہید

ہم دیکھ چکے ہیں (دفعہ ۱۳۵) کہ ہر سیارہ سورج کے گرد کیلر کے کلیوں کی بموجب حرکت کرتا ہے۔ چونکہ زمین بھی ایک سیارہ ہے اور کیلر کے کلیوں کی پابندی کرتی ہے اس لیے کسی دوسرے سیارہ کی مشاہدہ کردہ حرکت ارضی مشاہدہ کی حرکتوں کی وجہ سے پیچیدہ ہوتی ہے۔ مثلاً ستاروں کے لحاظ سے سیاروں کی ظاہری حرکتیں بالعموم مغرب سے مشرق کی طرف ہوتی ہیں لیکن وہ کبھی کبھی مقیم ہوتے ہیں یا مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔

حسب ذیل اصطلاحیں استعمال کی جائیں گی :-

## عقدوں کا خط۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس کو

جس خط پر قطع کرتا ہے اُس کو عقدوں کا خط کہتے ہیں۔  
طریق الشمس اور سیارہ کے مدار زمین اور سیارہ کی حرکتوں کی سمتوں میں  
درجہ وار بڑے دائرے تصور کیا جائے تو ان دو دائروں کا میلان سیارہ کے مدار کا  
میلان ہے۔

سیارہ کے مدار کا محور دی عقدہ وہ ہے جس میں حرکت کی سمت  
طریق الشمس کو اُس جانب سے جس میں طریق الشمس کا ضد شطب ہے اُس جانب  
جس میں شطب ہے غور کرتی ہے۔ دوسرے عقدہ کو نزولی عقدہ کہتے ہیں  
سیاروں کے مقاموں کی تعریف ان کے عرض بلدوں اور طول بلدوں

سے کی جاتی ہے اور یہ مقام شمس مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں سورج پر کے  
ایک شاہد کے حوالہ سے بیان کیا جائے اور ارض مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں  
زمین پر کے ایک شاہد کے حوالے سے بیان کیا جائے۔ (۲۰۸)

اس طرح کسی سیارہ کا شمس مرکزی عرض بلد طریق الشمس سے اُس کا

وہ زاوی فاصلہ ہے جو سورج سے نظر آتا ہے شمس مرکزی طول بلد  
وہ زاویہ ہے جو سورج پر اُس قوس کے محاذی بنتا ہے جو اس المحل اور اس عمود  
کے پائین کو ملاتی ہے جو سیارہ سے طریق الشمس پر پھینچا گیا ہو جہاں اس قوس کی  
پیمائش ۷۰ سے مثبت سمت میں کی گئی ہو۔

اسی طرح ارض مرکزی عرض بلد اور طول بلد کی تعریفیں کی جاتی ہیں جبکہ  
مشاہد کے متعلق یہ فرض کر لیا جائے کہ وہ زمین پر یا زیادہ صحیح طور پر زمین کے  
مرکز پر واقع ہے۔

کسی سیارہ کا مدار پوری طرح متعین کرنے کے لیے چہ مقداریں ضروری  
ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں :-

(۱) طریق الشمس پر صعودی عقدہ کا طول بلد قہ  
 (۲) طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ  
 (۳) حقیض کا طول بلد حہ جو ۶۰ سے طریق الشمس پر مثبت سمت  
 میں سیارہ کے صعودی عقدہ تک اور وہاں سے سیارہ کے مدار کے مستوی میں  
 سیارہ کی حرکت کی سمت میں حقیض تک یعنی اس کے مدار کے اُس نقطہ تک  
 جہاں سورج سے قریب ترین ہوتا ہے پیمائش کیا گیا ہو۔  
 (۴) ناقص کا نیم محور اعظم ۱۔ اس مقدار کو بالعموم اوسط فاصلہ کہتے  
 ہیں (دیکھو صفحہ ۱۰۰)۔

(۵) ناقص کا خروج المرکز ز

(۶) آن ت یا وہ تاریخ جس پر سیارہ حقیض میں سے گذرتا ہے۔  
 ان چہ مقداروں میں سے پہلی دو مقداروں سے مدار کا مستوی متعین ہوتا  
 ہے تیسری مقدار سے قطع ناقص کے محور کا محل معلوم ہوتا ہے اور چوتھی اور  
 پانچویں مقداروں سے قطع ناقص کی شکل اور اس کے ابعاد حاصل ہوتے ہیں۔ چوتھی  
 مقدار سیارہ کے مدار میں اس کا محل متعین کرنے کے لیے ضروری ہے۔

۱۳۶۔ مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین۔

چونکہ اہم سیاروں کے مدار تقریباً دائری ہیں اس لیے ہم اس تقرب  
 میں انہیں ٹھیک دائری فرض کریں گے اگرچہ وہ مختلف مستویوں میں ہیں۔  
 ہم اول یہ ثابت کریں گے کہ اگر اس مفروضہ کو صحیح سمجھا جائے تو ہر سیارہ کے  
 صرف دو مشاہدے اُس کا مدار متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔

کسی سیارہ کا ایک مشاہدہ جس سے ہماری مراد کرہ سماوی پر سیارہ کے  
 محل کی تعیین ہے جس سے اس کا عرض بلد اور طول بلد معلوم ہو سکیں اس سے  
 زیادہ کچھ ظاہر نہیں کرتا کہ فضا میں اُس خط مستقیم کا محل کیا ہے جس پر سیارہ  
 اُس آن کسی جگہ واقع ہے۔ بلاشبہ مشاہدہ کے وقت زمین کا مقام معلوم ہوتا  
 ہے اور مشاہدہ کے ذریعہ زمین سے اُس خط کی سمت معلوم ہوتی ہے



جس میں سیارہ واقع ہونا چاہئے۔ اسکے بعد کسی تاریخ پر اسی قسم کے مشاہدہ سے ایک دوسرا خط مستقیم ب معلوم ہوتا ہے جس میں سیارہ اس وقت واقع ہے۔ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقت کا وقفہ نوٹ کر لیا جاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیارہ کا مدار ایک دائرہ ہے اور بلاشبہ اس دائرہ کا مرکز چونکہ سورج کا مرکز ہے اس لیے معلوم ہے۔ اس طرح ہمیں ایک دائرہ بنانا ہے جس کا مرکز اس ایک دئے ہوئے نقطہ پر ہو اور اس کی محیط دو دئے ہوئے خطوط مستقیم (ا اور ب) کو قطع کرے۔ بلاشبہ اس مسئلہ کے حلوں کی تعداد لامتناہی ہے کیونکہ (ا پر کوئی نقطہ (ف) لو اور اس کو مرکز اور (ب) کو نصف قطر مان کر ایک کرہ کھینچو۔ فرض کرو کہ یہ کرہ ب کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان میں سے ایک (ق) ہے۔ تب مستوی (س) (ف) (ق) کرہ کو ایک دائرہ میں قطع کرتا ہے جس کا مرکز (س) پر ہے اور جو (ا) اور ب کو قطع کرتا ہے۔ اس لیے پہلی نظر میں یہ معلوم ہو گا کہ کسی سیارہ کے دائری مدار کو دو مشاہدوں کے ذریعہ متعین کرنے کا مسئلہ مبہم ہے۔

لیکن وقت کے اس وقفہ کے مشاہدہ سے جو (ف) سے (ق) تک جانے میں سیارہ لیتا ہے یہ مسئلہ مبہم نہیں رہتا۔ جب مستوی (س) (ف) (ق) کھینچ لیا جاتا ہے تو مدار جو اس طرح معلوم ہوتا ہے ایک مدت دوران رکھتا ہے جس کو اس کے نصف قطر کے طول سے تیسرے کلیہ کے ذریعہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اگر وقت کی اکائی سال ہو اور زمین کا اوسط فاصلہ طول کی اکائی ہو اور اگر مدت دوران سالوں میں (ت) ہو تو (ت) = (س) (ف) (ق) یا (ت) = (س) (ف) (ق)۔ اس لیے (ف) اور (ق) کے درمیان وقت کا وقفہ

(س) (ف) (ق) x زاویہ (ف) (س) (ق) ÷ ۲۲ ہے۔ اس وقفہ کا مقابلہ مشاہدہ کردہ وقفہ سے کرنا چاہئے اور متواتر آزمائشوں میں (ف) کو بدلنا چاہئے جب تک کہ مشاہدہ کردہ اور محسوبہ وقت کے وقفے منطبق نہ ہو جائیں۔ تب (س) (ف) (ق) مطلوبہ مدار ہوگا۔

اس مسئلہ کی تحقیق کا تخیلی طریقہ حسب ذیل ہے۔  
فرض کرو کہ سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کے  
مدار کا نصف قطر  $\frac{1}{2}$  ہے تو مدار کی مساواتیں جیکہ محور لا، ی میں سے گزرے  
اور محوری طریق شمس کا عماد ہو حسب ذیل ہیں

$$\text{لا} + \text{ما} + \text{ی} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots (۱)$$

ی = ف + لا + ق ما ..... (۲)  
(۳۱۰) فرض کرو کہ مشاہدہ اول پر سیارہ کا ارض مرکزی عرض بلد طول بلد  
اور فاصلہ علی الترتیب یہ، لہ، غہ ہیں اور سورج سے زمین کا فاصلہ  $\frac{1}{2}$   
اور اُس کا شمس مرکزی طول بلد  $\frac{1}{2}$  ہے تو

$$\text{لا} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی}$$

$$\text{ما} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی}$$

$$\text{ی} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی}$$

پس (۱) اور (۲) میں درج کرنے سے

$$\text{غہ} + \frac{1}{2} = \text{غہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} \dots\dots\dots (۳)$$

$$\text{غہ} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} = \text{غہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی}$$

$$\text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} \dots\dots\dots (۴)$$

اسی طرح دوسرے مشاہدہ سے دو متشابہ مساواتیں ملتی ہیں

$$\text{غہ} + \frac{1}{2} = \text{غہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} \dots\dots\dots (۵)$$

$$\text{غہ} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} = \text{غہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی}$$

$$\text{ما} + \text{جم} + \text{جم} + \text{لہ} + \text{ما} + \text{جم} + \text{ی} \dots\dots\dots (۶)$$

اگر وقت ہو تو  $\frac{1}{2}$  ت  $\frac{1}{2}$  وہ زاویہ ہے جس میں سے سیارہ  
حرکت کر چکا ہے اور چونکہ زمین کا فاصلہ اور سال علی الترتیب فاصلہ اور وقت کی



زاوئی فاصلہ کی رقوم میں یہ سہولت بیان کئے جاسکتے ہیں جس میں سے سیارہ اپنے صعودی عقدہ میں سے گزرنے کے بعد سے سورج کے گرد حرکت کر چکا ہے۔ اس زاویہ کو ہر صورت میں حرکت کی سمت میں ناپنا چاہئے۔ اسے ہم د سے مختص کریں گے اور اس کو عرض بلد کی دلیل کہیں گے۔

اب ہم محور + لا + ما + ی وہ خطوط لیتے ہیں جو سورج کے مرکز سے ان نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۹۰، ۰)، (۹۰، ۹۰) ہیں۔ پس اس سیارہ کے محدود جو فاصلہ ر اور استوائی محدودوں عہ، ضہ پر ہے حسب ذیل ہو جاتے ہیں

رجم ضہ جم عہ، رجم ضہ جب عہ، رجم ضہ  
یا اگر انہیں طول بلد لہ اور عرض بلد بہ کی رقوم میں بیان کیا جائے تو ہم دفعہ ۳۸ ضابطوں (۱) سے یہ آسانی معلوم کرتے ہیں کہ

لا = رجم بہ جم لہ

ما = رجب بہ جب سہ + رجم بہ جم سہ جب لہ

ی = رجب بہ جم سہ + رجم بہ جب سہ جب لہ

اگر طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہو اور اسکے صعودی عقدہ کا طول بلد قہ تو

جب بہ = جب د جب مہ، جم بہ جب (لہ - قہ) = جب د جم مہ

جم بہ جم (لہ - قہ) = جم د

ان سے یہ آسانی حاصل ہوتا ہے

جم بہ جم لہ = جم د جم قہ - جب د جم مہ جب قہ

جم بہ جب لہ = جم د جب قہ + جب د جم مہ جم قہ

لا، ما، ی کے جملوں سے بہ اور لہ کو سا قہ کرنے پر د کے متناظر

جو نقطہ ہمارے ہاں اس کے محدود

لا = رجب ا جب (ا + د) ما = رجب ب جب (ب + د) ی = رجب ج جب (ج + د)

حاصل ہوتے ہیں جہاں 'ا' 'ب' 'ج' 'ا' 'ب' 'ج' خط استواء کے مستقلوں کے طور پر موصوم ہیں اور حسب ذیل معلوم کئے جاتے ہیں:-

$$\begin{aligned} \text{جب ا جب ا} &= \text{جم قہ} \\ \text{جب ا جب ا} &= \text{جم مہ جب قہ} \\ \text{جب ب جب ب} &= \text{جم سہ جب قہ} \\ \text{جب ب جب ب} &= \text{جم مہ جم سہ جم قہ} \\ \text{جب ج جب ج} &= \text{جم سہ جب قہ} \\ \text{جب ج جب ج} &= \text{جم مہ جم سہ + جم مہ جب سہ جم قہ} \end{aligned}$$

یہ ثابت کرنا بھی آسان ہے کہ

$$\begin{aligned} \text{جم ا} &= \text{جم مہ جب قہ} \\ \text{جم ا ب} &= \text{جم مہ جم سہ جم قہ} \\ \text{جم ج} &= \text{جم مہ جب سہ جم قہ + جم مہ جم سہ} \\ \text{مسئلہ} &= \text{جم ا جب ب جب ج قہ (جب ج-ب)} \\ \text{جم واٹسن کی ایوٹیکل اسٹراٹومی سے ایک مثال لیتے ہیں۔ اس میں}$$

$$\text{قہ} = ۲۰۶ \quad ۲۳ \quad ۳۲۴۷۷$$

$$\text{مہ} = ۲ \quad ۳۶ \quad ۵۰۶۱۱$$

$$\text{سہ} = ۲۳ \quad ۲۷ \quad ۲۴۶۰۳$$

اور طالب علم اس امر کی تصدیق کر سکتا ہے کہ خط استواء کے مستقلوں کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$۹۶۹۹۹۷۱۵۶ = \text{ا} \quad ۵۶۰۷ \quad ۳۹ \quad ۲۹۶$$

$$۹۶۹۷۲۸۲۵۲ = \text{ب} \quad ۲۷۱۴ \quad ۵۵ \quad ۲۰۵$$

$$۹۶۵۲۲۱۹۲۰ = \text{ج} \quad ۱۷۷۴ \quad ۳۲ \quad ۲۱۲$$

۱۳۷۔ شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدودین

## کرنے کا طریقہ اور اس کے برعکس -

فرض کرو کہ ہم تین قائم محور لیتے ہیں جہاں میدا سورج کے مرکز پر ہے + لا کا محور وہ خط ہے جو ۲ تک کھینچا گیا ہے + ما کا محور وہ خط جو اس نقطہ تک کھینچا گیا ہے جس کا عرض بلد اور طول بلد ۹۰° ہیں اور ی کا محور وہ خط ہے جو طوق الشمس کے شطب تک کھینچا گیا ہے -

فرض کرو کہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا فاصلہ رہے اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد اور عرض بلد نہ ہیں تب سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، ی ہوں تو لا = رجم بہ جم لہ، ما = رجم بہ جب لہ، ی = رجم بہ

اگر زمین کا فاصلہ سہوا اور اس کا طول بلد لی اور اگر زمین کے محدود لا، ما، ی ہوں تو لا = رجم بہ جم لہ، ما = رجم بہ جب لہ، ی = رجم بہ

فرض کرو کہ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے ایک جٹ کے لحاظ سے سیارہ کے محدود لا، ما، ی ہیں تو

لا = لا + لا، ما = ما + ما، ی = ی + ی سے ..... (۱)

اور اگر سیارہ کا عرض مرکزی طول بلد اور عرض بلد لا، ما، ی ہوں اور اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو تو لا = غہ جم بہ جم لہ، ما = غہ جم بہ جب لہ، ی = غہ جم بہ

اور اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ جم لہ = رجم لہ + غہ جم بہ جم لہ  
رجم بہ جب لہ = رجم لہ + غہ جم بہ جب لہ  
رجم بہ = غہ جم بہ

ان مساواتوں (۲) میں سے پہلی کو رجم لہ سے اور دوسری کو رجم لہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ جم لہ = رجم لہ + غہ جم بہ جم لہ  
رجم بہ جب لہ = رجم لہ + غہ جم بہ جب لہ

انہی دو مساواتوں کو علی الترتیب جب لہ اور رجم لہ سے ضرب دینے اور

تفریق کرنے سے

رجم بہ جب (ل - لہ) = غہ جم بہ جب (ل - لہ)  
 اس لیے مس (ل - لہ) =  $\frac{\text{رجم بہ جب (ل - لہ)}}{\text{رجم بہ جم (ل - لہ) - مس}}$   
 چونکہ مشاہدہ کا وقت معلوم ہے اس لیے ل اور مس دونوں معلوم  
 ہیں اور اس لیے جب سیارہ کے شمس مرکزی مجدد لہ بہ معلوم ہوں تو  
 ل - لہ اور اس لیے لہ معلوم ہو جاتے ہیں۔  
 نیز مس جم ل اور مس جب ل کو دوسری جانب منتقل کر کے  
 مساواتوں (۲) کا مربع لینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
 غہ<sup>۲</sup> = ر<sup>۲</sup> - ۲ر مس جم بہ جم (ل - لہ) + مس<sup>۲</sup>  
 جس سے غہ معلوم ہو جاتا ہے۔  
 (۲) کی پہنی دو مساواتوں سے  
 غہ<sup>۲</sup> جم بہ<sup>۲</sup> = ر<sup>۲</sup> جم بہ - ۲ر مس جم بہ جم (ل - لہ) + مس<sup>۲</sup>  
 اس لیے (۲) کی آخری مساوات سے

$$\text{مس بہ} = \frac{\text{رجم بہ}}{\text{ر<sup>۲</sup> جم بہ - ۲ر مس جم بہ جم (ل - لہ) + مس<sup>۲</sup>}}$$

اس لیے بہ معلوم ہوتا ہے۔  
 اسی طرح بہ اور لہ حاصل ہو سکے ہیں جبکہ بہ اور لہ دیے گئے ہوں۔

### ۱۳۸۔ سیارہ کی ارض مرکزی حرکت۔

فرض کرو کہ سورج میں 'زمین'، 'سیارہ' چ ہے (شکل ۱۰۲)۔  
 یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ زمین اور سیارہ دائروں میں ہم سمتی مداروں میں  
 گردش کرتے ہیں جن کے نصف قطر علی الترتیب 'ا'، 'ب' ہیں۔ فرض کرو کہ  
 زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد ل اور ل ہیں اور سیارہ کا ارض مرکزی  
 طول بلد اور فاصلہ لہ اور غہ ہیں۔  
 چونکہ

$$\text{غہ جب لہ} = \text{ب جب ل} - \text{ا جب ل} \dots\dots\dots (۱)$$

$$\text{غہ جم لہ} = \text{ب جم ل} - \text{ا جم ل}$$

اس لیے

$$\text{مس لہ} = (\text{ب جب ل} - \text{ا جب ل}) \mid (\text{ب جم ل} - \text{ا جم ل})$$

جس سے ارض مرکزی طول بلد

حاصل ہوتا ہے۔

کپلر کے کلیوں کی رو سے

ستیارہ کی اوسط حرکت ب ۴

کے متناسب ہے۔ ہم وقت

اور فاصلہ کی ایسی اکائیاں منتخب

کریں گے کہ اوسط حرکت یعنی

شمس مرکزی زاویہ رفت ارتق

ب ۴ کے متناسب ہو بلکہ فی الواقع اس کے مساوی ہو پس

$$\frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \text{ب} - \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}} = \text{ا}$$

اب نما کے لحاظ سے ب کی زاویہ رفت میں جو تبدیلیاں  
وقع پذیر ہوتی ہیں انکی تحقیق کے لیے (۱) کو تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

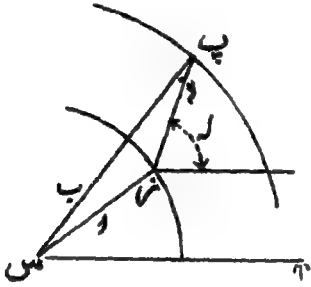
$$\text{غہ جم لہ فرل} + \text{فرت} = \text{ب لہ فرغہ} = \text{ب لہ جم ل} - \text{ا لہ جم ل} \dots\dots\dots (۲)$$

$$- \text{غہ جب لہ فرل} + \text{فرت} = - \text{ب لہ فرغہ} = - \text{ب لہ جب ل} + \text{ا لہ جب ل}$$

اس لیے (۱) سے

$$\text{غہ لہ فرل} = \text{ا} + \text{ب} - (\text{ا ب} + \text{ب لہ} + \text{ا لہ}) \dots\dots\dots (۳)$$

نیز شکل سے



شکل (۱۰۲)



$$\text{غہ}^2 = \text{ا}^2 - \text{ب}^2 \text{ جم (ل-ل) + ب}^2$$

اس لیے جم (ل-ل) یکسا قہ کرنے سے

$$\text{غہ}^2 \text{ فرلہ} = \frac{\text{ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2}{\text{ا}^2} = \frac{\text{ب}^2}{\text{ا}^2} \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{غہ}^2)$$

جو کچھ اختصار کے بعد ہو جاتا ہے

$$\text{فرلہ} = \frac{\text{ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2}{\text{ا}^2} = \frac{\text{ب}^2}{\text{ا}^2} \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{غہ}^2) \dots (۴)$$

مساوات (۳) کو حسب ذیل طریقہ پر لکھا جاسکتا ہے:

$$\text{غہ}^2 \text{ فرلہ} = \frac{\text{ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2}{\text{ا}^2} = \frac{\text{ب}^2}{\text{ا}^2} \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{غہ}^2) \text{ جم (ل-ل)}$$

(۴) جس سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر فرلہ \text{ا}^2 فرت = . تو

$$\text{جم (ل-ل) = ا}^2 \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2) \dots (۵)$$

اس طرح ل-ل کی ہمیشہ ایک حقیقی قیمت ہوگی اور اس لیے ہمیشہ ایسے نقطے ہونے چاہئیں جن پر ایک سیارہ کی کوئی زاویہ رفتار نظر نہ آئے جبکہ اُسے دوسرے سیارہ سے دیکھا جائے۔ ایسے نقطوں کو مقیم نقطے کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ عہ ایک زاویہ ہے جس کی تعریف مساوات

$$\text{جم عہ} = \text{ا}^2 \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2) = \text{ا}^2 \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2)$$

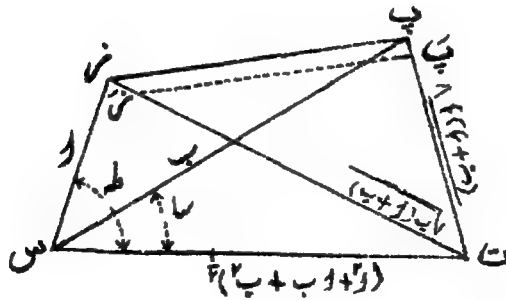
سے کی گئی ہے تو مساوات (۳) کی شکل ہو سکتی ہے

$$\text{غہ}^2 \text{ فرلہ} = \text{ا}^2 \text{ (ا}^2 + \text{ب}^2 - \text{ا}^2) \text{ (جم عہ - جم فہ)}$$

جہاں اختصار کے خیال سے ل۔ ل کی بجائے فہ لکھا گیا ہے۔  
 اقترانی مدت کی اثناء میں (دفعہ ۱۵۰) فہ صفر سے ۳۶۰ تک  
 سب قیمتیں اختیار کرتا ہے۔ جب سیارے اقتران میں ہوتے ہیں تو  
 فہ = ۰ اور فرلہ \ فرت منفی ہوتا ہے، اس لیے حرکت رجعی ہوتی ہے۔  
 برخلاف ازیں جب فہ = ۱۸۰ تو فرلہ \ فرت مثبت ہوتا ہے اور  
 حرکت راست ہوتی ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ صفر اور ۱۸۰ کے درمیان  
 فہ کی ایک قیمت کے لیے اور ۱۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان فہ کی دوسری  
 قیمت کے لیے سیارہ ارضی مشاہد کو مقیم نظر آنا چاہئے۔ اس لیے اقترانی  
 گردش میں حرکت رجعی ہوتی ہے جبکہ فہ زاویہ ۲۰ ع میں سے بڑھتا ہے  
 اور حرکت راست ہوتی ہے جبکہ فہ زاویہ ۲۰ ع میں سے بڑھتا  
 ہے اور اگر سیارہ اور زمین کی دوری مدتیں د' د ہوں تو اقترانی مدت  
 میں راست اور رجعی حرکتوں کے دور

$$\frac{۱۸۰ - ع}{۱۸۰} \frac{د}{د - د} \text{ اور } \frac{۱۸۰ + ع}{۱۸۰} \frac{د}{د - د}$$

ہیں۔



شکل (۱۰۳)

(۴۱۶) سیارہ کے مدار میں مقیم نقطوں کی تحقیق جبکہ مدار کو دائری فرض کیا جائے لیکن وہ طریقی الشمس کے مستوی میں نہ ہو۔

اگر دو سیارے سورج کے گرد دائری مداروں میں گردش کر رہے ہوں لیکن اگر یہ مدار ایک ہی مستوی میں نہ ہوں تو مقیم نقطوں نہ پ (شکل ۱۰۳) کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ نہ پ اور پ وہ محل ہیں جن تک سیارے قلیل وقت فرت میں حرکت کر چکے ہیں تو نہ پ پ کے متوازی ہونا چاہئے اور اس لیے نہ پ پ ایک ہی مستوی میں ہونے چاہئیں اور کسی نقطہ سے قطع کرنے چاہئیں۔ پس چونکہ ہر سیارہ کی رفتار اپنے مدار کے نصف قطر کے جذر المربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اس لیے

$$\text{نہ پ} \mid \text{پ ت} = \text{نہ نہ پ} \mid \text{پ پ} = \text{لا} \mid \text{ب} \mid \text{ا}$$

$$\text{اور نہ پ} = \text{لا} \mid \text{ا} \mid \text{اور پ ت} = \text{لا ب} \mid \text{ا} \mid \text{رکھنے سے}$$

$$\text{س ت} = \text{ا} + \text{لا} \mid \text{ا} = \text{ب} + \text{لا} \mid \text{ب}$$

کیونکہ زاویہ س نہ پ = ۹۰° اور زاویہ س پ ت = ۹۰°، اس لیے  
لا = لا ب (ا + ب) اور

$$\text{پ ت} = \text{ا} (ا + ب) \mid \text{نہ پ} = \text{ب} (ا + ب) \mid$$

$$\text{س ت} = \text{ا} + \text{لا ب} + \text{ب} \mid \text{ا}$$

اگر طہ = زاویہ نہ پ س ت اور سا = زاویہ پ س ت تو

$$\text{ا ق ط طہ} = \text{ب ق ط سا} = \text{ا} + \text{لا ب} + \text{ب} \mid \text{ا}$$

فرض کرو کہ مداروں کے مستویوں کے درمیان زاویہ عہ ہے۔ ایک کرہ کا تصور کرو جس کا مرکز س ہے اور جو س نرا، س پ، س ت سے علی الترتیب نقطوں نرا، پ، ت پر منقطع ہوتا ہے تو س پ = فہ، س ت = طہ، پ ت = سا اور زاویہ پ ت نرا = مہ اور حاصل ہوتا ہے

جم فہ = جم طہ جم سا + جب طہ جب سا جم مہ  
اگر طہ اور سا کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جائیں تو

$$\text{جم فہ} = \frac{1\text{ پ} + 1\text{ ا ب} (1 + \text{ب}) \text{ جم مہ}}{1 + 1\text{ ب} + 1\text{ ب}^2}$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر زمین ساکن ہوتی تو کوئی علوی سیارہ کبھی بھی مقیم نظر نہیں آتا۔

مثال ۲۔ مداروں کو دائری اور ہم مستوی تسلیم کر کے ایک سیارہ کا فاصلہ معلوم کرو اگر رجعی حرکت کا عرصہ سیارہ کی مدت دوران کا کواکب وال حصہ ہو۔

مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ابتعاد سورج سے اُس آن جبکہ سیارہ مقیم ہوتا ہے اور زمین اور سیارہ کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$1\text{ ب} = 1\text{ س}^2\text{ ت} + \frac{1}{4}\text{ س}^2\text{ ت} + 1\text{ س}^2\text{ ت} + 1\text{ س}^2\text{ ت}$$

[Maddy's Astronomy, p. 273]

مثال ۴۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جو زمین پر سورج اور ایک سیارہ کے مدار کے مقیم نقطہ کے محاذی بنتا ہے اور اگر سیارہ کا بُرے سے بڑا ابتعاد فہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$2\text{ م م طہ} = \text{قط} \frac{1}{4}\text{ فہ} + \text{قم} \frac{1}{4}\text{ فہ}$$

[Godfray's Astronomy, p. 320]

مثال ۵۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کی اوسط حرکتیں طول بلد میں م م ہوں اور اگر ان کے مدار دائری اور ہم مستوی ہوں اور ان کے طول بلد کا

$$\frac{(م م) \left( \frac{1}{3} م + \frac{1}{3} م \right) - (م م) \left( \frac{1}{3} م - \frac{1}{3} م \right) - (م م) \left( \frac{1}{3} م + \frac{1}{3} م \right)}{م - (م م) \left( \frac{1}{3} م + \frac{1}{3} م \right)}$$

[Math. Trip.]

سے بڑھ رہا ہے۔

مساوات (۳) صفحہ ۲۴۹ میں  $ل = ل - ل' م = م - م' م = م - م'$  سے نتیجہ فوراً حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک سفلی سیارہ سورج کے گرد علوی سیارہ کی ایک گردش کی ابتدا میں جتنی دفعہ راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیل ہوتا نظر آتا ہے وہ  $\left( \frac{2}{3} \right)$  کا یا  $\left( \frac{1}{3} \right)$  کا صحیح عددی حصہ ہے جہاں  $ل$  اور  $ب$

[Math. Trip.]

مداروں کے نصف قطر ہیں (ب < ل)۔

فرض کرو کہ  $ف$  کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت قیمت جو راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیلی کے متناظر ہے  $ف$  ہے تو متناظر تبدیلیاں واقع ہونگی جبکہ  $ف = ۲\pi$  ہو خواہ  $ن$  کوئی صحیح عدد ہو (اور رجعی حرکت سے راست حرکت میں تبدیلیاں  $۲\pi$  کے متناظر ہونگی)۔ سفلی سیارہ کی زاویائی رفتار کا اضافہ علوی سیارہ کی زاویائی رفتار پر  $ل$  ہے اور علوی سیارہ کی مدت دور  $ل$

$۲\pi$  ہے۔ اس لیے علوی سیارہ کی ایک گردش کے وقفہ میں  $ف$  کا اضافہ

$۲\pi \left( \frac{ب}{ل} - ۱ \right)$  ہے۔  $ن$  کی صحیح عددی قیمتوں کی تعداد جو  $ف$  کا اضافہ

کول  $ک$  سے کم بناتی ہیں  $ل$ ۔ ایسا ہونی چاہئے جہاں  $ب$   $ل$  کا صحیح حصہ  $ل$  اور کسری حصہ  $ک$  ہے۔  $ن =$  کی صورت جمع کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۷۔ اگر دو سیاروں کی رفتاریں جن کے مدار دائری اور ہم ستوی

ہیں ۶ اور ۷ ہوں تو راست حرکت کی مدت کو زمینی حرکت کی مدت کے ساتھ  
نسبت (۱۸۰-ط): ط ہوگی جہاں  
جم ط = ۶ و \ (ع-۶ و + و)

[Coll. Exam.]

مثال ۸۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ زمین اور ایک سیارہ سورج کے  
گردہ دائرے مرتسم کرتے ہیں اور سورج اور سیارہ کے طول بلدوں کا فرق ط ہے  
تو ثابت کرو کہ ط کی تبدیلی کی شرح

$$\frac{\pi^2}{س} (۱ - \frac{1}{ج} جم ط)$$

ہے، جہاں س اقترانی مدت ہے، و زمین کے مدار کا نصف قطر، اور ج  
سیارہ کا فاصلہ زمین سے زیر بحث لمحہ پر ہے اور مدار ایک ہی مستوی میں فرض کیے گئے ہیں  
فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلدوں کا فرق ف ہے  
تو ف =  $\frac{\pi^2}{س}$  س۔

غہ = و - ۱۲ ب جم ف + ب کو تفرق کرنے سے غہ =  $\pi ۱۲$  جب ط س  
اور غہ جب ط = ب جب ف کو تفرق کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔  
مثال ۹۔ ثابت کرو کہ زمین کی طرف ایک سفلی سیارہ کی سریع ترین  
آمد کا وقت وہ ہے جبکہ اس کا ابتعاد بڑے سے بڑا ہو اور اُس وقت آمد کی  
رفتار وہ ہے جس کے تحت سیارہ اپنا مدار زمین اور سیارہ کی اقترانی مدت میں  
مرتسم کرتا۔ ان کے جواب میں ایک علوی سیارہ کے لیے نتیجہ حاصل کرو۔  
[Math. Trip.] مدار بہر صورت دائری اور ہم مستوی لینے ہونگے۔

کیونکہ بھیلی مثال سے غہ =  $\pi ۱۲$  جب ط س

مثال ۱۰۔ اگر دو سیاروں کو ایک دوسرے سے ملانے والا خط  
سورج پر ۶۰ کا زاویہ بنائے اور سیارے ایک دوسرے کو مقیم نظر آئیں تو  
ثابت کرو کہ و + ب = ۲ و ب جہاں سیاروں کے فاصلے سورج سے و، ب ہیں

[Math. Trip.]

مثال ۱۱۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد اور زمین کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں اور سورج اور عطارد کے محاذی زمین پر زاویہ  $۳۰^{\circ}$  بنتا ہے جبکہ عطارد ایک مقیم نقطہ پر ہوتا ہے کہ سورج سے ستیاریوں کے فاصلوں میں جو نسبت ہے وہ تقریباً  $۳۹ : ۱۰۰$  کے مساوی ہے۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک سیارہ مطلقاً مقیم ہو جبکہ اُسے زمین سے دیکھا جائے تو اُس کی اور زمین کی حرکت کی سمتیں سیارہ کے مدار کے عقدوں کے خط پر متقاطع ہونی چاہئیں، نیز ثابت کرو کہ طریق الشمس کے مستوی پر سیارہ کا ظل بھی مقیم ہوگا۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس پر منطبق نہیں ہے۔ [Math. Trip. 1.]

اضافی رفتار پُر کی سمت میں ہوگی اور اس لیے طریق الشمس کے مستوی پر اضافی رفتار کا ظل اُس خط پر ہوگا جو نر کو پ کے ظل سے ملتا ہے۔ مثال ۱۳۔ دو ستیاریوں کے مدار دائری فرض کئے گئے ہیں لیکن وہ ایک ہی مستوی میں نہیں ہیں۔ ثابت کرو کہ سیارے ایک دوسرے کے لحاظ سے مقیم ہوں گے اگر ان کے مداروں کے ایک عقدہ سے اُن کے جبرائی کے زاویے ایک ہی سمت میں پیدائش کردہ علی الترتیب

$$\text{مس} \left\{ \frac{1}{b} \right\} \left\{ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right\} \left\{ \frac{1}{a} \right\} \text{ اور مس} \left\{ \frac{1}{a} \right\} \left\{ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right\} \left\{ \frac{1}{b} \right\}$$

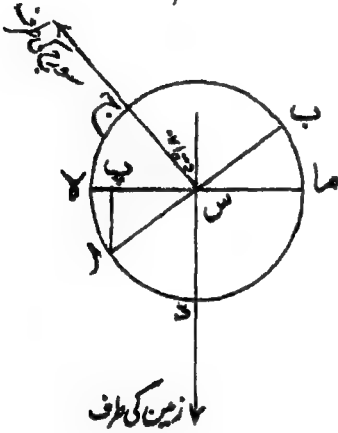
ہوں جہاں  $a$  اور  $b$  مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۴۔ مشتری کی اقترانی مدت ۳۹۹ دن ہے اور اس کا فاصلہ سورج سے، زمین کے مدار کے نصف قطر کا  $۵.۲$  گنا ہے۔ مشتری کا کوکبی دور معلوم کرو اور اس کوکبی دور میں اس کی ارض مرکزی حرکت کو ایک شکل میں دکھاؤ۔ [Coll. Exam.]

۱۳۹۔ چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک۔

کسی جسم فلکی کی "ہیئت" سے وہ نسبت مراد ہے جو اس کے قرص کے

اُس حصہ کو جو منور نظر آتا ہے پورے قرص کے ساتھ ہوتی ہے۔ ہیئت کی پیمائش  
قروں کے خط پر نمودار قطر کی اُس کسر کے ذریعہ کی جاتی ہے جو منور  
حصہ میں واقع ہے۔ جرم سماوی کا وہ نیم کرہ (ج ب) (شکل ۱۰۴) جو سورج  
کے مقابل ہے سورج کی روشنی سے منور ہوتا ہے۔ نیم کرہ لا (ما وہ ہے  
جو زمین کے سامنے ہے۔



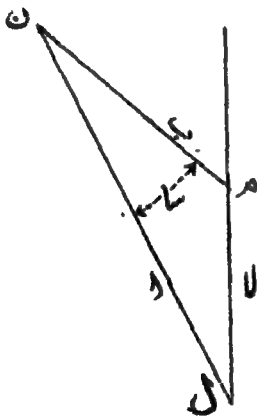
شکل (۱۰۴)

شکل (۱۰۵) جرم فلکی کا  
وہ منظر پیش کرتی ہے جو زمین سے  
نظر آتا ہے۔ شکل ع پ ھ لا  
قرص کے اُس منور حصہ کو تعبیر کرتی  
ہے جو مشاہد کی جانب ہے۔  
اس منحنی کا رقبہ ہے

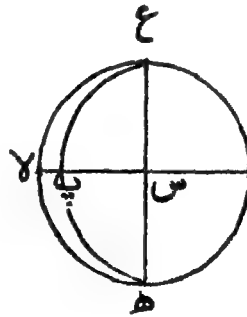
$$\frac{1}{4} \pi ع س \times پ لا$$

$$= \frac{1}{4} \pi ع س^2 (ا + جم د)$$

جہاں زمین کا ابتداء سورج سے دیے جیسا کہ وہ ستارہ سے دکھائی دیتا ہے۔ پس جملہ  
 $\frac{1}{4} (ا + جم د)$  جرم سماوی کی ہیئت کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وصول شدہ



شکل (۱۰۶)



شکل (۱۰۵)



نور کی مقدار لاکھ مربع کے بالعکس بدلتی ہے جہاں زمین ل سے سیارہ ہر کا  
فاصلہ ل ہے (کل ۱۰۶) اور اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سیارہ کی چمک جوارضی  
مشاہد کو نظر آتی ہے (ا + جم د) لاکھ کے متناسب ہے۔  
اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے فاصلے ل' ب ہوں تو جملہ  
(ا + جم د) لاکھ کو لکھ سکتے ہیں

$$(ل + ۲ ب ل - ل' + ۲ ب ل) ۲ ب ل$$

اور اگر اسے اعظم ہونا ہے تو تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل  
ہوتا ہے

$$ل + ۲ ب ل = ۲ (ل' - ۲ ب ل)$$

یا  $ل = [۲ ب ل' - ۲ ب ل] / ۳ = [۲ ب ل' - ۲ ب ل] / ۳$   
ایک مخصوص صورت کے طور پر ہم سیارہ زہرہ پر غور کرتے ہیں جہاں  
 $۱ = ۱ ب = ۰.۶۷۲۳۳$

جب سیارہ روشن ترین ہوتا ہے تو

$$ل = ۰.۶۴۳۰، د = ۱۱.۵۵، سا = ۲۰.۲۲$$

اور سیارہ کا ابتعاد سورج سے ۲۳.۲۹ ہے۔ اگر زہرہ کی اعظم چمک اکائی  
ہو تو بڑے سے بڑے ابتعاد پر چمک ۱.۷۲ ہے۔ زیادہ سے زیادہ چمک  
اقتراں اسفل کے ۳۶۶۲ وذن بعد واقع ہوتی ہے۔ اس عمل حساب میں ہم نے  
زمین اور سیارہ کے مداروں کو دائری تسلیم کیا ہے اور اس لیے اوپر کے نتیجے  
صرف تقریبی طور پر صحیح ہیں۔

یہ بہت مفید ہو گا اگر ہم چمک کو ایک منحنی کے معین کے طور پر حتم  
کریں جس کا فاصلہ وہ زاویہ ہو جو سورج پر زمین اور سیارہ کے محاذی بننا ہے۔  
مثال ۱۔ ایک قمریہ کے ربعات اول و دوم کے درمیان فرق نصف

گنہ ہے، زمین سے سورج اور چاند کے فاصلوں کا مقابلہ کرو۔ [Coll. Exam.]

چاند پہلے ربع سے تربع تک پاؤ گھنٹہ میں حرکت کرتا ہے اور اس اشار میں وہ تقریباً ۸ کا زاویہ منقسم کرتا ہے اور ۸ کا قاطع التمام تقریباً وہ نسبت ہے جو سورج کے فاصلہ کو چاند کے فاصلہ سے ہے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کی ہیئت جو زمین سے نظر آئے لا ہو اور زمین کی ہیئت جو چاند سے نظر آئے ما ہو تو ثابت کرو کہ تقریباً

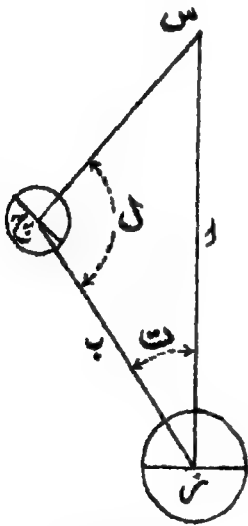
$$ما = ۲ - لا + ب \quad (۱)$$

جہاں پورے چاند کی ہیئت کو ۲ سے تعبیر کیا گیا ہے اور زمین اور چاند کے نصف قطر علی الترتیب ۱، ب ہیں۔

نیز ثابت کرو کہ چاند کا ربع اول زمین کے ربع آخر کے آغاز سے قبل ختم ہوتا ہے اور چاند کا ربع آخر زمین کے ربع اول کے ختم کے بعد شروع ہوتا ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج، چاند، اور زمین، 'س'، 'چ'، 'نر' (شکل ۱۰۷) ہیں تو (۴۲۱)



چاند کا قطر جو چ س پر عمود ہے

اور زمین کا وہ قطر جو نر س پر عمود

ہے سو درنیم کروں کو ظاہر کرتے ہیں۔

اگر زمین اور چاند کے ابتاعات

اول ہوں تو چاند کی ہیئت

لا = ۱ + جم ل ہے اور زمین کی

ما = ۱ + جم ت نیز

۱ جب (ل + ت) = ب جب ل

اور چونکہ ب ۱ ایک چھوٹی مقدار ہے

اس لیے

جم ت = جم ل + ب جب ل ۱

اس لیے

$$ما = ۲ - لا + ب \quad (۲)$$

شکل (۱۰۷)

مثال ۳۔ اگر پورے چاند کی ہیئت کو اکائی کے طور پر لیا جائے تو

ثابت کرو کہ محاق اور پہلے ربع کے درمیان وسط میں ہیئت  $\frac{1}{2}$  ویں حصہ سے خفیف طہ پر بڑی ہوگی۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک شوی سیارہ کی ہیئت جب اسے زمین سے دیکھا جائے کم سے کم ہوگی جبکہ زمین سیارہ سے نیم منور نظر آئے لیکن ایک علوی سیارہ کی ظاہری چمک تقابل پر زیادہ سے زیادہ اور اقتران پر کم سے کم ہوگی۔  
(Coll. Exam.)

مثال ۵۔ اگر زہرہ اور زمین کے سمتی نیم قطر  $r$ ،  $s$  ہوں اور اگر زہرہ کا فاصلہ زمین سے  $f$  ہو تو ثابت کرو کہ زہرہ کی چمک  
( $r + f$  +  $s$ ) ( $r + f$  -  $s$ ) ( $r + f$ )  
کے متناسب ہے۔

فرض کرو کہ طہ  $\theta$  زاویہ ہے جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں۔ زہرہ کے قرص کا جو حصہ ہمیں منور نظر آتا ہے اس کی نسبت پورے قرص کے ساتھ ( $r + \text{جم طہ}$ )  $2$  ہے۔ سیارہ کی ذاتی چمک سورج سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے اور اس کی ظاہری چمک زمین سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ اس لیے چمک ایسے بدلتی ہے جیسے ( $r + \text{جم طہ}$ )  $2$  اور  $r + \text{جم طہ}$  کی بجائے اس کی قیمت ( $r + f$  -  $s$ ) ( $r + f$ )  $2$  سے ملنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ اگر ایک سفلی سیارہ کی چمک جبکہ اسے سورج سے دیکھا جائے کم ہو تو اس کی زیادہ سے زیادہ چمک جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے

$$\frac{(r + f + s)^2}{(r + f - s)^2}$$

$$\frac{(r + f + s)^2}{(r + f - s)^2}$$

ہوگی جہاں زمین کے مدار کا نصف قطر  $r$  ہے اور سیارہ کے مدار کا نصف قطر  $b$  ہے اور مدار دائری اور ہم مستوی فرض کئے گئے ہیں۔

مثال ۷۔ ایک سیارہ جس کا اوسط فاصلہ سورج سے  $r$  ہے دوسرے

ستیارہ سے جس کا اوسط فاصلہ سورج سے ب ہے ہیئت ۶ میں نظر آتا ہے اور دوسرا ستیارہ پہلے ستیارہ سے ہیئت ۷ میں نظر آتا ہے۔ اگر مداروں کا میدان (ایک دوسرے کے ساتھ) اور ان کے خروج المکرکز نظر انداز کر دے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$b^2(1-a) = a^2(1-a)$$

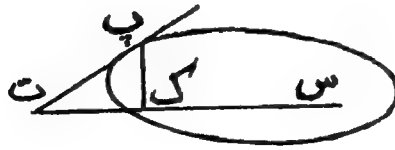
پس اگر زہرہ کا فاصلہ (سورج سے) زمین کے فاصلہ (سورج سے) کا  $\frac{1}{2}$  (۲۲۲) گنا ہو تو ثابت کرو کہ زمین کے قرص کے روشن حصہ کا کم از کم  $\frac{5}{4}$  حصہ زہرہ سے نظر آئے گا۔  
[Math. Trip]

## بیسویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ مشتری کے استوائی اور قطبی نیم قطر جبکہ وہ سورج سے اوسط فاصلہ پر ہوا  $۸۵^{\circ}$  اور  $۵۱^{\circ}$  ہیں (Schur.)۔ اس طرح مشتری کا قوس جس قطع ناقص کو پیش کرتا ہے اُس کا خروج مرکز معلوم کرو۔

مثال ۲۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کے مداروں کو قطعات ناقص تسلیم کیا جائے اور مدار مختلف مستویوں میں ہوں تو ثابت کرو کہ اگر وہ ایک دوسرے سے ملحق نظر آئیں تو وہ عمود جو اُن سے عقدوں کے خط پر کھینچے جائیں مداروں کے خاص وتروں کی نسبت جذریہ میں ہوں گے۔ [Math. Trip.]

دفعہ ۳۸ سے یہ آسانی سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر دو سیارے دو مختلف مداروں میں حرکت کر رہے ہوں تو اُن کی رفتاریں  $s$  اور  $s'$  اور  $h$  اور  $h'$  سے تعبیر ہو سکتی ہیں جہاں اُن کے مداروں کے وتر خاص  $l$  اور  $l'$  ہیں سوچ سے اُن کی حرکت کی سمتوں پر عمود  $e$  اور  $e'$  ہیں اور  $s$  نظام شمسی کے لیے ایک مستقل ہے۔



شکل (۱۰۸)

ماس عقدوں کے خط پر نقطہ ت پر ملتے ہیں، اور رفتاریں ۶ اور ۷،  
پات اور ق ت کے متناسب ہیں لیکن

$$\frac{پ ت}{س ت} = \frac{س ت جب س ت پ ت}{س ت} = \frac{س ت \times پ ت}{س ت}$$

اس لیے پ ک : ق ل = ۷ : ۶ = ۱۱ : ۱۰

مثال ۳۔ دو سیاروں کے مدار قطعات ناقص ہیں جن کے وتر خاص  
۱ اور ۲ ل ہیں۔ اگر یہ وتر خاص عقدوں کے خط میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ سورج  
سے فاصلے جبکہ سیارے مقیم ہوں حسب ذیل رشتہ کو پورا کرتے ہیں

$$ز ۱۱ ل \setminus (ل - ر) = ز ۱۰ ل (ل - ر)$$

جہاں ز اور ر خروج المرکز ہیں۔ [Coll. Exam. 1900]

مثال ۴۔ اگر دو سیاروں کے مدار مخروطیاں ہوں جن کے وتر خاص  
مساوی ہیں اور جو ایک ہی مستوی میں ہیں تو ہر سیارہ دوسرے سیارہ پر کے  
ایک مشاہد کو مقیم نظر آئے گا جبکہ سیاروں کو ملانے والا خط اس خط کے متوازی  
ہو جو سورج کو سیاروں کی حرکت کی سمتوں کے نقطہ تقاطع سے ملاتا ہے۔

[Math. Trip]

فرض کرو کہ س سورج ہے، سیارے پ اور ن ہیں، ان کی حرکت  
کی سمتوں کا نقطہ تقاطع ت ہے، اور س سے نرات اور پات پر عمود (۲۶۳)  
ع اور ع ہیں۔ تب

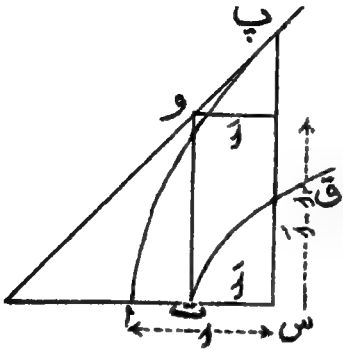
$$نرات : پات = ا ع : ا ع$$

$$س ت : نرات = س ت : پات$$

یعنی س ت اور نرات متوازی ہیں۔

مثال ۵۔ اگر ایک بیرونی سیارہ کا مدار خروج المرکز ز اور نیم محور  
۱ کا ایک قطع ناقص ہو اور اگر وہ فیض پر تقابل میں ہو تو ثابت کرو کہ اس وقت

اس کی حرکت راست نظر آئے گا، اگر  $\angle \text{پ} > \angle (1+z) \setminus (1-z) -$   
مثال ۶۔ دو دُمدار تارے ہم محور قطعات مکانی میں جو ایک ہی



شکل (۱۰۹)

مستوی میں ہیں قوت کے ایک  
مرکز کے گرد جو ماسکے پر ہے حرکت  
کرتے ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ وہ ایک  
دوسرے کو مقیم نظر آسکیں جبکہ ایک  
اپنے مدار کے راس پر اور دوسرا  
اپنے مدار کے وتر خاص کے سرے  
پر ہو۔ [Coll. Exam.]

فرض کرو کہ سورج 'س' ہے  
قطعات مکانی 'پ' 'ت' 'ق'  
ہیں اور سیارے 'پ' اور 'ت'۔

'پ' اور 'ت' پر (زقاریں) <sup>۲</sup> نسبت

'پ' : 'و' : 'ت' =  $\sqrt{2} : 1 : (\sqrt{2} - 1)$  میں ہونی چاہئیں لیکن زقاریوں کے مربع  
 $\sqrt{2}$  اور  $1$  کے بالعکس متناسب ہیں، اس لیے

$$(\sqrt{2} - 1)^2 = 1 : \sqrt{2}$$

مثال ۷۔ ایک دُمدار تارہ ایک مستوی میں جو زمین کے مدار کے  
ساتھ مائل ہے ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے۔ زمین کا مدار دائری تسلیم کیا گیا  
ہے اور عقدوں کا خط قطع مکانی کے محور پر منطبق ہے۔ اگر ت سال میں دُمدار  
تارہ راس سے وتر خاص کے سرے تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ خواہ مداروں کا  
میلان کچھ ہی ہو جب دُمدار تارہ مقیم نظر آتا ہے تو زمین کا زاوی فاصلہ عقدوں کے  
خط سے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$2 \text{ قط } \phi - \text{جب } \phi = (\pi \pm \frac{\pi}{4})$$





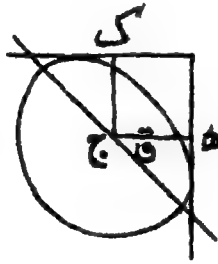


مثال ۱۲۔ جب ایک سیارہ کا قرص نصف سے زیادہ منور ہو تو ثابت کرو کہ تار یک کنارہ کے صعود مستقیم اور میل کے مشاہدہ میں علی الترتیب تہ (۱۔ جم فہ) اور ۱ (۱۔ جم سا) کی تصحیحیں کرنی ہوں گی جہاں تہ وہ کوہی قوت ہے جس میں نیم قطر نصف النهار سے گزرتا ہے، سیارہ کا نیم قطر ۱ ہے اور فہ اور سا مساواتوں

جب فہ = جب د جب ق = جب سا = جب د جم ق سے متعین ہوتے ہیں۔ دوہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج کے درمیان یک یارہ نظر آتا ہے اور ق وہ زاویہ محل ہے جس کی تعریف مثال ۱۰ میں کی گئی ہے۔ دیکھو مجری جنتری صفحہ ۳۱

نیز ثابت کرو کہ جب تصحیحیں چھوٹی ہوں تو وہ علی الترتیب ۱ تہ جب دہ (۳۲۵) جب ق اور ۱ جب د جم ق کے بہت قریب ہوتی ہیں۔ صعود مستقیم میں تصحیح تہ (۱۔ ج ۵) ہے اور میل میں تصحیح ۱۔ ج گ ہے۔ لیکن قطع ناقص کے خواص سے عمود ج ۵ اور ج گ (شکل ۱۱۱) علی الترتیب حسب ذیل ہیں:-

۱۔ جم ق + ب جب ق اور ۱۔ جب ق + ب جم ق



شکل (۱۱۱)

چونکہ ب = ۱ جم د اس لیے یہ عمود ہو جاتے ہیں

ج ۳۰ = ۱۱ - جب ۱۰ جب ۱۱ اور ج ۱۰ = ۱۱ - جب ۱۰ ج ۱۱ ق

اس لیے تہ (۱ - ج ۱۵) = تہ (۱ - جم ۱۵) اور ۱ - ج ۱۰ = ۱ - (۱ - جم ۱۵)  
اور جب تصحیحیں چھوٹی ہوں تو

تہ (۱ - ج ۱۵) = ۱ - تہ جب ۱۰ جب ۱۱ ق

۱ - ج ۱۰ = ۱ - جب ۱۰ ج ۱۱ ق  
مثال ۱۳ - ثابت کرو کہ جب سیارہ نصف سے کم منور ہو تو قرنی کے  
میل کے مشاہدہ میں تصحیح

نیم قطر (۱ ± جب ق)  
کرنی ہوگی جہاں وہ علامت لینی چاہئے کہ خطوط و صانی کے اندر کی مقدار اکائی  
سے کم ہو۔

مثال ۱۴ - یہ ثابت کرو کہ وہ تصحیح جو چاند کے تاریک کنارے کے  
میل کے مشاہدہ میں ضروری ہے تاکہ مشاہدہ اس مشاہدہ میں تحویل ہو جائے  
جو پورے چاند کو دیکھنے سے حاصل ہوتا حسب ذیل ہے:  
چاند کا نیم قطر × ہم الجیب طہ

جہاں جب طہ = - جب ضیہ جم ضیہ + جم ضیہ جب ضیہ جم چ

چاند کا میل ضیہ ہے، سورج کا میل ضیہ ہے اور چ سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔

(Coll. Exam.)

مثال ۱۵ - مریخ اور مشتری کی دوری میں علی الترتیب ۶۶۷ اور ۳۳۳۳  
یوم ہیں۔ ثابت کرو کہ ہیئت کی وجہ سے مریخ کی تاریکی یعنی قطر کی وہ بڑی سے بڑی  
کسر تاریک حصہ میں ہو سکتی ہے انھوں نے حصہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی اور یہ کہ  
مشتری ہمیشہ تقریباً پورا روشن نظر آتا ہے۔

[Coll. Exam.]

اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے اضافی فاصلے ب ۱ ہوں اور سورج سے  
زمین کا ابتعاد طہ ہو جبکہ سیارہ سے دیکھنا کے لیے تو تاریکی ۱ - (۱ - جم طہ) ہے،

(۲۶۶)

طہ کی بڑی سے بڑی قیمت جب اب | او ہے اور اس لیے تیار کی  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$  بنا | او  
سے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔ مریخ کی صورت میں

$$\text{بنا } | \text{ او} = \left( \frac{345}{684} \right)^2 = 2730$$

مشتی کی صورت میں بنا | او کا اثر ناقابل قدر ہے۔  
مثال ۱۶ - بتاریخ ۳۰ مئی سنہ ۱۹۰۶ء بوقت گرینویچ اوسط ظہر سورج کا  
ظاہری مقام

$$\text{عہ} = ۲۷^{\circ} ۲۰' ۳۹''$$

$$\text{ضہ} = ۲۱^{\circ} ۴۵' ۱۶'' \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے سورج کے فاصلہ کا لوک  $۰.۶۰۶۰۶$  ہے۔ زہرہ کا ظاہری مقام

$$\text{عہ} = ۱۹^{\circ} ۲۵' ۳۷''$$

$$\text{ضہ} = ۲۲^{\circ} ۰۹' ۶۹'' \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے زہرہ کے فاصلہ عہ کا لوک  $۰.۶۵۴۳۹$  ہے۔

ثابت کرو کہ زہرہ کے قرص کا  $۰.۲۷$  حصہ منور نظر آتا ہے۔

پہلے زہرہ کا ابتعادت ضابطہ

$$\text{جمت} = \text{جب ضہ جب ضہ} + \text{جم ضہ جم ضہ} \text{ (عہ - عہ)}$$

سے محسوب کرو۔ چہرہ زاویہ دوجہ زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں ضابطوں

ب جب د = ا جب ت اور ب جم د = عہ۔ ا جم ت سے معلوم کرو جہاں سورج  
سے زہرہ کا فاصلہ ب ہے۔

عمل حساب ذیل ہے

$$\text{جب ضہ} \quad ۹۱۵۶۸۹۴ \quad \text{ا} \quad ۰.۶۰۶۰۶ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۸۰۷۸۳$$

$$\text{جب ضہ} \quad ۹۱۶۲۵۷۹ \quad \text{ب جب ت} \quad ۹۱۸۰۱۷۷ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۹۴۷۲۷$$

$$\text{ل (۱)} \quad ۹۱۱۹۴۷۲۷ \quad \text{ب جب د} \quad ۹۱۸۰۷۸۳ \quad \text{ب} \quad ۹۱۸۵۹۶۱$$

جم ضہ ۹۵۹۶۷۱ ۱ ۶۰۶ ۰۰ ب جم د ۹۵۲۲۹۳ (ن)  
جم ضہ ۹۵۷۷۱ ۹۵۸۸۵۸ جم ت ۹۵۶۶۳۱ جم د ۹۵۶۶۳۱ (ن)

جم (ع-غ) ۹۵۸۶۵۱۴ ۹۵۸۹۴۶۴ ۹۵۸۵۹۶۲ ب

لی (۱) ۹۵۷۹۰۳۸

(۱) ۹۵۶۵۸ (غ) ۹۵۵۱۲۲

(۲) ۹۶۱۷۱۳ (جم ت) ۹۷۸۲۵۹

(جم ت) ۹۷۷۲۷۱ (ب جم د) ۹۷۳۳۳۷  
ت ۹۶۹ ۱۸ ۳۰

ب جب د ۹۷۸-۷۸۳

ب جم د ۹۵۲۲۹۳ (ن)

مس د ۹۷۸۴۹۰ (ن)  
د ۹۷۵ ۱۱۷ ۳۰

مطلوبہ کسر

$$ک = \frac{۱}{۴} (۱ + جم د) = \frac{۱}{۴} (۱ + ۹۷۶۰۶) = ۲۷۰$$

دیکھو بجری جہتہ ۹۰۸۷ صفحہ ۳۰ ضمیمہ۔

مثال ۱۷۔ ایک تابع ایک دائرہ (نصف قطرب) میں ایک ابتدائی  
کے گرد گردش کرتا ہے جو خود ایک ثابت مرکز کے گرد ایک دائرہ میں (نصف قطر)  
گردش کر رہا ہے۔ تابع کی زاویہ رفتہ را ابتدائی کی رفتار کام گنی ہے۔ ثابت  
کر دو کہ اگر تابع کو ثابت مرکز سے دیکھا جائے تو اس کے راستہ کا ایک خاص حصہ  
(۴۲۷) محب ہوگا اور اس میں اس کی حرکت ربعی ہوگی اگر  $\angle$  ب اور  $\angle$  م ب۔

[Math. Trip.]

تابع کے راستہ کی مساوات

$$لا = اجم ط + ب جم م ط$$

$$ما = اجم ط + ب جب م ط$$

سے حاصل ہوتی ہے۔ نقطہ ط پر اس راستہ کے ماس کی مساوات ہے

$$لا (اجم ط + ب جم م ط) + ما (اجب ط + ب جب م ط)$$

$$= ا + ب^2 م + ا ب (م + ۱) جم (م - ۱) ط$$

جب مدار مرکز کے لحاظ سے راست مقعر سے رجعی محدب میں داخل ہوتا

ہے تو ماس مرکز میں سے گزرنا چاہئے۔ پس اگر ایسی تبدیلیاں ہوتی ہیں تو ط کی ایک قیمت کا حاصل کرنا ممکن ہونا چاہئے جو بائیں جانب کے جملے کو صفر بنادے۔ لیکن اس کے لیے ضرورت ہے کہ

$$ا ب (م + ۱) < ا + ب^2 م$$

$$یا < (۱ - ب م) (۱ - ب)$$

فرض کرو کہ ما لا = مس فہ تو فرقہ فرطہ کی وہی علامت ہوگی جو

$$ا + ب^2 م + ا ب (م + ۱) جم (م - ۱) ط$$

کی ہے اور اس لیے حرکت متواتر متقیم نقطوں کے درمیان باری باری سے راست اور رجعی ہوگی۔

مثال ۱۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد اور چاند کا

مدار زمین کے گرد دائری ہیں ثابت کرو کہ چاند کا راستہ سورج کی طرف ہر جگہ مقعر ہے۔

مثال ۱۷ سے ہم دیکھتے ہیں کہ وہ رجعت نہیں کر سکتا کیونکہ ا < ب

اور ا < ب م۔ وہ شرط کہ مدار بغیر رجعت کے مقعر سے محدب میں تبدیل

ہو یہ ہے کہ نصف قطر انحناء قیمت  $\infty$  میں سے گزرنا چاہئے یعنی

فرما لا = ۰۔ اس شرط سے رشتہ حاصل ہوتا ہے

$$ا + ب^2 م + ا ب (م + ۱) جم (م - ۱) ط = ۰$$

اس لئے  
یا  

$$1b + m < 1 + m^2$$

$$0 < (1 - m^2)(1 - m)$$

چونکہ  $1 < m$  اس لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ  $m < 1$ ۔ لیکن

$m > 169$  اور  $1/b = 384$   
 مثال ۱۹۔ ایک منیر تاج ہر تقابل پر مکسوف ہوتا ہے۔ بڑے سے  
 بڑے میلان کے لیے جو اس کا مدار طریق الشمس کے ساتھ رکھ سکتا ہے ایک جملہ  
 معلوم کرو۔ [Math. Trip.]

یہ جملہ جب  $(1/r)$ ۔ جب  $\{ (s-1)/s \}$  ہے جہاں زمین اور سورج  
 کے قطر  $r$  اور  $s$  ہیں اور تاج اور سورج کے فاصلے زمین سے  $s$  ہیں۔

مثال ۲۰۔ اگر چاند کو کوہ نما سمجھا جائے تو ثابت کرو کہ منور حصہ کا احاطہ  
 جو زمین سے دکھائی دے گا دو نیم ناقصوں سے ترکیب یافتہ ہوگا جہاں  
 زمین اور سورج کے اختلاف منظروں کو جو چاند سے نظر آتے ہیں نظر انداز  
 کیا گیا ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۲۱۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ محاق سے بدر تک وقت کا وقفہ  
 بدر سے آئندہ محاق تک وقت کے وقفہ سے ایک یوم یا اس سے زیادہ متجاوز ہوتا ہے۔  
 اس کا اصلی سبب معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ سبب درست ہے جبکہ یہ دیا گیا ہو کہ اعظم  
 اور اقل ظاہری قطر تقریباً ۳۳ اور ۲۹ ہیں۔ [Math. Trip.]

خروج المکرر کی وجہ سے بڑے سے بڑا فرق اُس وقت ہوگا جبکہ سورج چاند  
 کے مدار کے وتر خاص پر ہو۔ (۳۲۸)

مثال ۲۲۔ یہ دیا گیا ہے کہ زہرہ کی مدت دوران زمین کی مدت  
 دوران کا تقریباً دو ثلث ہے، تقریباً معلوم کرو کہ بحری جہت سے ماخوذ حسب ذیل  
 امور سے سال کا کونسا وقت ظاہر ہوتا ہے:-

پہلا مہینہ: زہرہ شام کا تارہ ہے۔ میزان میں داخل ہوتا ہے۔  
 دوسرا مہینہ: زہرہ سورج سے اس قدر قریب ہے کہ وہ آسانی سے دکھائی

نہیں دیکھتا۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۳۔ اگر زمین اور زحل نصف قطرا اور  $n^2$  کے دائری مداروں میں ایک ہی مستوی میں حرکت کریں اور زحل کے حلقے اس مستوی کے ساتھ ایک محدود زاویہ پر مائل ہوں تو ثابت کرو کہ وہ شرط کہ زحل کے حلقے زمین پر کے ایک مشاہد کو غائب ہوتے یا باز نمود ہوتے نظر آئیں یہ ہے کہ

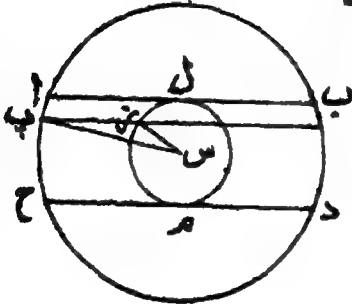
جب (ت + ص) =  $n^2$  جب  $n^2$  ت

جہاں ت وقت ہے اور ص ایک مستقل ہے۔

اس لیے مساوات کو ترسیمی طریقہ سے یا کسی اور طرح سے حل کر کے ثابت کرو کہ جیلولت یا باز نمودگی کے موقع ایام ۳، ۵، ۵، ۵ یا ۷ وغیرہ گروہوں میں واقع ہوتے ہیں جبکہ  $n$  بڑھتا ہے۔ نیز  $n$  کی وہ فاصل قیمت معلوم کرو جو پہلی اور دوسری صورتوں کو جد آ کرتی ہے۔

[Sheepshanks Exhibition.]

فرض کرو کہ زمین اور زحل علی الترتیب  $n$  اور  $p$  (شکل ۱۱۲) ہیں تو جب حلقے زمین کی طرف کنارہ دار نظر آتے



ہیں تو زحل کے حلقے کے مستوی اور طریق الشمس کے مستوی کا خط تقاطع

$p$  نہ ہوگا۔  $a$   $b$  اور

ج  $d$   $p$  نہ کے متوازی

کھینچو۔ تب مطلوبہ شرطیں صرف

اس وقت پوری ہو سکتی ہیں جبکہ زحل

$a$  سے ج تک یا  $d$  سے  $b$  تک

حرکت کر رہا ہو۔ اگر  $p = n^2$

شکل (۱۱۲)

اور  $n = 1$  اور اگر ہم طول بلدوں کو  $n$   $p$  سے اور وقت کو  $a$   $s$  لمحہ سے بینائش کریں جبکہ زحل کا طول بلد صفر ہے تو مثلث  $n$   $s$   $p$  سے حاصل ہوتا ہے



نائبین ۳ = جب (ت ۴ ص)  
وقت جوڑ علی (سے ج تک گزرنے میں لیتا ہے، سال ت کے  
مقابلہ میں حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$s_{986} = \frac{1}{n_{986}} + \frac{n}{n} = \frac{2}{n} \quad \text{جب } \frac{n}{n} = 1$$

کیونکہ اصل کی صورت میں  $n = 3, 0, 9$ ۔

فرض کرو کہ چپ نر 'ا' سے چلتا ہے تو وہ ج ۷ تک سال کے ۹۸۶ میں پہنچتا ہے اور اس اثنا میں نر 'ا' متحرک توازی سے یقیناً ایک مرتبہ اور امکا تا تین مرتبہ ملیگا۔ اگر ت (ت) ۱۵۷ تو نر 'ا' توازی کو یقیناً تین مرتبہ اور امکا نا پانچ مرتبہ ملیگا۔ ان کی قیمت مساوات

$$\frac{1}{20\pi} + \frac{0}{\pi} = 155$$

سے حاصل ہوتی ہے جس میں بلاشبہ دوسری رقم میں ن کی بجائے ۵۱۱۵ درج کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۲۴ - یہ فرض کیا گیا ہے کہ عطار اپنے محور کے گرد اتنی ہی مدت میں گھومتا ہے جتنی مدت میں وہ سورج کے گرد ایک ناقصی مدار میں گردش کرتا ہے (ز = ۰.۵۲۰۵)۔ اگر یہ مفروضہ درست ہو تو عطار کی سطح پر رات اور دن کے مظاہر بیان کرو۔

مثال ۲۵۔ فرض کرو کہ مشتری کے خط استوا کے مستوی کے اوپر زمین کا  
ارتفاع  $B$  ہے اور مستوی کے صدر نیم محور  $A$  ہے۔ ثابت کرو کہ سیارہ کے قرص  
کے ظاہری مرکز کا جو ویغرافیائی عرض بلد  $B$  مساوات  
$$MSB = A$$

اگر ہم مشتری کی سطح پر کے نقطوں کو حسب معمول خارج المرکز زاویہ کے ذریعہ تعبیر کریں تو  $لا = جرم ف$ ،  $ب = جرم ف$ ،  $تب$  مشتری کے مرکز اور مشاہد کو ملانے والا خط سیارہ کی سطح کو ایک نقطہ پر عبور کرے گا جس پر خارج المرکز زاویہ  $ف$  کا نشان ہو گا جبکہ

مس ج = ب مس فہ | ا - نقطہ فہ پر شتری کا عماد شتری کے خط استواء کے  
مستوی کو زاویہ ب پر قطع کرتا ہے اور

مس ب = ا مس فہ | ب

مثال ۲۶ - زہرہ کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا ۰.۷۲ ہے۔  
زہرہ کا مدار دائری اور طریق الشمس کے مستوی میں فرض کیا گیا ہے۔ وہ بڑے سے بڑا  
ارتفاع معلوم کرو جس پر زہرہ غروب آفتاب کے بعد ایک دیے ہوئے عرض بلد  
سے نظر آ سکے۔ نیز سال کا وہ وقت معلوم کرو جس میں یہ واقع ہو سکتا ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اگر طریق الشمس کا میلان سہ اور عرض بلد فہ ہو تو طریق الشمس کے قطب کا  
بڑے سے بڑا فاصلہ راس سے ۹۰° - فہ + سہ ہے۔ اس لیے مطلوبہ بڑے سے  
بڑے ارتفاع کی جیب ۲۷ (جیم فہ - سہ) ہے اور وقت اعتدال رہتی ہے۔  
مثال ۲۷ - اگر ایک سفلی سیارہ سورج سے اپنے بڑے سے بڑے  
ابتعاد کے لمحہ پر روشن ترین ہو تو ثابت کرو کہ ب = ا | ۱۵۷ جہاں سورج سے  
زمین اور سیارہ کے فاصلے علی الترتیب ا' ب ہیں۔ ثابت کرو کہ عطارد بڑے  
سے بڑے مشرقی ابتعاد سے قبل اور بڑے سے بڑے مغربی ابتعاد کے بعد روشن  
ترین ہوتا ہے لیکن زہرہ بڑے سے بڑے مشرقی ابتعاد کے بعد اور بڑے سے  
بڑے مغربی ابتعاد سے قبل روشن ترین ہوتا ہے۔

[عطارد اور زہرہ کے لیے ب کی قیمتیں علی الترتیب ۰.۷۳۸۷ اور ۰.۷۲۳۳ ہیں۔]

ہیں۔]

مثال ۲۸ - یہ تسلیم کر کے کہ زمین اور زہرہ دونوں طریق الشمس کے مستوی  
میں علی الترتیب ۱۰ اور ۷ نصف قطروں کے دائروں میں حرکت کرتے ہیں ثابت کرو کہ  
اقتران اعلیٰ پر زہرہ کے دو متصل مَرُوروں (نصف النہار پر سے) کے درمیان وقفہ  
ایک اوسط دن سے بقدر ۱/۶۱ کے متجاوز کر سکتا ہے یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ  
طریق الشمس کے میلان کا قاطع ۱۲° ۱۱' ہے۔

[Coll. Exam 1904]

فرض کرو کہ زہرہ اور زمین کے طول بلد علی الترتیب ب' ا' اور ا' ب' ہیں۔

ہیں۔ اگر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم جبکہ زمین سے دیکھا جائے عہ ہو تو

$$\text{قطرہ مس عہ} = \frac{\text{ب جب ب ت} - \text{ا جب (ا ت + صہ)}}{\text{ب جب ب ت} - \text{ا جب (ا ت + صہ)}}$$

$$\text{ب جب ب ت} - \text{ا جب (ا ت + صہ)}$$

ت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور پھر ا ت + صہ = ۱۸۰ + ب ت رکھنے سے (۲۳۰)

$$\text{قطرہ فرعہ} = \frac{\text{ا + ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب)}}$$

$$\frac{\text{ا + ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب) (جم ب ت + جم ب ت)}} =$$

اس طرح فرعہ کی بڑی سے بڑی قیمت ہے

$$\text{قطرہ} = \frac{\text{ا + ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب)}}$$

یہ جزو ضربی ۲۲ ÷ پ سے تجانس بن جاتا ہے جہاں پ سال ہے۔ اسلئے

$$\text{فرعہ} = \frac{\text{۲۲ قطرہ (ا + ا ب)}}{\text{پ ب (ا + ب)}}$$

اس لیے ایک دن میں صعود مستقیم میں تبدیلی بقدر

$$\frac{۱}{۳۶۵} \times ۲۴۰ \text{ قطرہ} = \frac{\text{ا + ا ب}}{\text{ا ب (ا + ب)}} = ۹۵ \text{ قطرہ} \text{ ب (ا + ب)}$$

$$۵۶۶ = ۱۶۲۹ \times ۳۶۳۱ =$$

کے بڑی ہو سکتی ہے۔

اس لیے زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم ایسی صورتوں میں بقدر  $56^\circ$  کے  
بڑھ سکتا ہے اور چونکہ اوسط یوم کو کسی یوم سے تقریباً  $34^\circ$  بڑا ہوتا ہے اس لیے مطلوبہ  
نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۹۔ مختلف طور پر یہ بیان کیا جاتا ہے کہ مرکز سورج کے گرد (۱)  
ایک دائرہ ہے جس کا مرکز سورج کے قریب ہے اور (۲) ایک قطع ناقص ہے  
جس کا ایک ماسک سورج کے مرکز پر ہے۔ اگر اوجین کو متعین کرنے میں وہی  
مشاہدے استعمال کئے جائیں تو ثابت کرو کہ سورج کا راست مشاہدہ کر کے  
ان دو مداروں کے درمیان تمیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ سورج  
کا قطر تقریباً ایک ربع ثانیہ کے اندر تک پیمائش کیا جاسکے۔

[سورج کے قطر کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں تقریباً  $34^\circ$   
 $34^\circ$  اور  $31^\circ 32'$  ہیں۔] [Math. Trip. I]

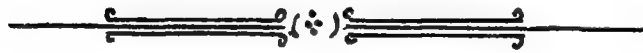
ایک صورت میں مدار کی مساوات ہوگی

$$r = \frac{1}{2}(1 + \text{زجم طہ} - \frac{1}{4} \text{زجب طہ})$$

اور دوسری صورت میں

$$r = \frac{1}{2}(1 + \text{زجم طہ} - \text{زجب طہ})$$

اس لیے سورج کے قطر کے مشاہدہ کے ذریعہ ان مساواتوں کے درمیان  
تمیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ  $\frac{1}{4} \text{زجب طہ} \times \text{نیم قطر جیسی مقدار}$   
پیمائش کی جاسکیں۔



# اکیسواں باب

## تعمیمی آلہ

(۴۳۱)

صفحہ

صفحہ

۲۷۹

۱۴۰ — تعیمی آلہ کے بنیادی اصول

۲۸۳

۱۴۱ — تعیمی آلہ میں وہ خطوط جو کہہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں

۱۴۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تعیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں

۲۸۴

بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو

۲۹۰

۱۴۳ — تعیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل

۲۹۵

۱۴۴ — تعیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ

۲۹۸

۱۴۵ — تعیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی منہاری خط معلوم کرنا

۱۴۶ — ق اور ر کی تعین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں

۲۹۹

ستاروں کے مشاہدوں سے

۳۰۲

۱۴۷ — لہ اور طہ معلوم کرنا

۳۰۳

۱۴۸ — دائرہ کی منہاری خط معلوم کرنا

۱۴۹ — وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلہوں کا

۳۰۴

نظریہ شامل ہے

۳۰۹

۱۵۰ — تعیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے

۳۱۱

۱۵۱ — تفرقی ضابطوں کا اطلاق

صفحہ

۳۱۳

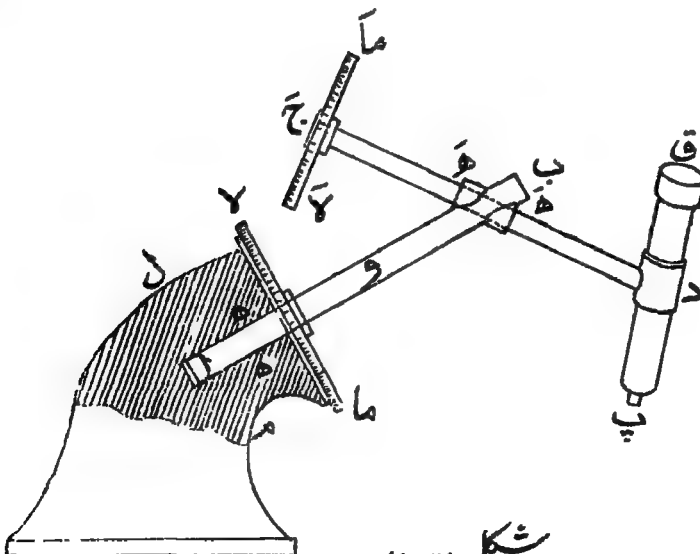
دفعہ ۱۵۲ - تعیمی دائرہ مرور

## ۱۴۰ - تعیمی آلہ کے بنیادی اصول -

جملہ "تعمیمی آلہ" سے کوئی خاص آلہ مراد نہیں ہے جو فی الواقعہً صدقاً میں استعمال ہوتا ہو بلکہ یہ ایک ہندسی تجرید ہے جس کے نظریہ میں خاص صورتوں کے طور پر ان بنیادی آلہ کے اصول شامل ہیں جو عملی علم ہیئت میں استعمال ہوتے ہیں۔ جب ہم وہ مساواتیں حاصل کر لیں گے جن سے تعیمی آلہ کے نظریہ کی وضاحت ہوتی ہے تو یہ معلوم ہوگا کہ ان مساواتوں میں خاص صورتوں کے طور پر وہ ضابطے شامل ہیں جو دوسرے آلات کے علاوہ حسب ذیل آلات کے مطالعہ میں ضروری ہیں: - آلہ ارتفاع السمیت، آلہ مرور، آلہ اول السمیت، المقنطر اور المستوائی دورین۔ ان میں سے بعض آلات بائیسویں باب میں زیر بحث آئیں گے۔

(۲۳۲)

حسب ذیل شکل میں تعیمی آلہ کے لازمی اجزاء (شکل ۱۱۳) دکھائے گئے ہیں۔



شکل (۱۱۳)

بنیادی محور اب جس کو محور ا سے موسوم کیا جاتا ہے سہاروں کے گرد گھوم سکتا ہے، یہ سہارے قاعدہ ل میں اسطوانی گردانک ھ ھ سے تعبیر کئے جا سکتے ہیں۔ یہ ذہن نشین رہے کہ محور ا افقی ہو سکتا ہے یا انتصابی یا کسی اور محل میں لیکن اس کی سمت قاعدہ ل م کے لحاظ سے ثابت ہوتی ہے اور بلاشبہ وہ گردش کے سوا کسی دوسری حرکت کے لیے آزاد نہیں ہے۔

ھ پر کے سہارے، اب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوتے ہیں انہیں ج د جو محور ۲ کہلاتا ہے لگا ہوتا ہے جو اپنے سہاروں میں آزادانہ گردش کر سکتا ہے۔ یہ تسلیم نہیں کیا گیا ہے کہ وہ اپنے سہاروں میں سے طولی حرکت کر سکتا ہے۔ جب اب کو گھمایا جاتا ہے تو ج د اس کے ساتھ گھومتا ہے اور ج د اور اب کا درمیانی زاویہ مستقل رہتا ہے۔

لا مہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو استوار طور پر ل م کے ساتھ لگا ہوا ہے اور جس کا مستوی اب پر عمود ہے۔ اس دائرہ کی درجہ بندی صفر لیکر ۹۰ تک کی جاتی ہے اور اس کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب ب ہے جس کا مطلب بلاشبہ یہ ہے کہ ایک مشاہد کو جو ب کی جانب سے دیکھ رہا ہو دائرہ کے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے نظر آئیں گے۔

ایک دور بین کے چشمہ پر پ ہے اور اس کے دہانہ پر ق۔ اس دور بین کا مناظری محور پ ق ہے یعنی وہ خط جو دہانہ کے مرکز اور ماسکہ بر کے دو چلیبیائی نقطوں کے نقطہ تقاطع کو ملاتا ہے۔ یہ دور بین استوار طور پر ج د کے ساتھ پیوستہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے پ ق اور ج د کے درمیانی زاویہ میں کوئی تغیر نہیں ہو سکتا۔

لا مہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو محور ۲ پر عمود ہے اور اس کے ساتھ استوار طور پر لگا ہوا ہے، اس لیے جب محور ۲ اپنے سہاروں میں گھومتا ہے تو یہ دائرہ بھی اس کے ساتھ گردش کرتا ہے۔ اس دائرہ کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب د ہے، اس لیے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے

نظر آتے ہیں جب انہیں د سے دیکھا جاتا ہے اور یہ دوسرا دائرہ بھی پہلے دائرہ کی طرح صفر سے لیکر ۶۴ تک درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔

ایک نمائندہ (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے) جو استوار طور پر محور کے ساتھ نقطہ و پر لگا ہوتا ہے محور کے ہر مختلف محل کے متنظر ثابت دائرہ لاہا پر ایک مختلف قزاق کر بتلائے گا۔ ضروری نزاکت حاصل کرنے کے لیے اس نمائندہ کی شکل کسی آبی آلہ میں ایک کسریہ ورنیر کی یا ایک خوردبین کی ہونی چاہئے لیکن ہندسی نظریہ میں ہم اسے صرف ایک خط مستقیم سمجھیں گے۔

دائرہ لاہا کی قزاق کر کے لیے ایک اور نمائندہ بھی محور پر استوار طور پر لگا ہوا ہوتا ہے۔ جب محور ۲ اپنے سہاروں ھ ھ میں اطراف گھومتا ہے تو دائرہ لاہا کا محل اس نمائندہ سے معلوم ہوگا۔ اس قزاق کو ہم س ھ کہیں گے۔

تقسیمی آلہ کا استعمال حسب ذیل ہے۔ محوروں ۱ اور ۲ کے گرد مناسب گردشوں سے دو بین کا مناظری محور خاص حدود کے اندر جن پر ہم آئینہ غور کریں گے کسی ستارہ کی سمت میں لایا جاسکتا ہے۔ جب مناظری محور مطلوبہ خط میں آجائے تو مذکورہ بالا دو نمائندوں سے قزاقیں س ھ اور س ھ حاصل ہوں گی۔ اب ان دو قزاقوں سے ستارہ کا مقام متعین کرنا ہے۔ پس ہم یہ معلوم کرینگے کہ گرہ سماوی پر ستارہ کے محدود ان دو قزاقوں س ھ اور س ھ کی رقوم میں کس طرح بیان کیے جاسکتے ہیں۔

اس کا لحاظ رہے کہ تقیمی آلہ یا زیادہ صحیح طور پر اس کا ہندسی عامل جو اس وقت زیر بحث ہے خطوط مستقیم کا ایک اجتماع ہے چنانچہ اب اور ج د کے محور (۱ اور ۲) خط مستقیم ہیں اور بین کا محور خط مستقیم ہے۔ نیز دائروں پر کے درجے ان کے نصف قطروں سے پوری طرح ظاہر ہو سکتے ہیں۔ مزید بریں ہم دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر خط سمت کے علاوہ جہت رکھتا ہے۔ مثلاً محور اب کی جہت دائرہ لاہا کے مرکز سے اس دائرہ کے شیطبی



طرف ہے اور محور ج د کی جہت لاہما کے مرکز سے اس کے شطب کی طرف ہے۔ دور بین کا محور چشمہ سے دہانہ کی طرف ہے اور دائروں کے نصف قطر اپنے متعلقہ مرکزوں سے محیط کی طرف۔  
 نمائندہ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں ۱ ب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوئے ہیں۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ نمائندہ ایک خط مستقیم ہے جو استوار طور پر ۱ ب کے ساتھ لگا ہوا ہے اور اس پر عمود ہے تو یہ خط درجہ داردائرہ کے کسی کسی نصف قطر کے متوازی ہو گا۔ جب محور ۱ ب ۳۶۰ میں سے گردش کرتا ہے تو یہ متوازی نصف قطر بھی محیط کے گرد پوری طرح گردش کرتا ہے۔ اگر نمائندہ پر اس کی جہت ظاہر کرنے کے لیے ایک تیر کا نشان ہو تو ہم وہ قراءت اختیار کر سکتے ہیں جو دائرہ کے مرکز سے نمائندہ کے متوازی اور نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہونے والی سمت میں کھینچے ہوئے نصف قطر سے معلوم ہو۔

اسی طرح دائرہ لاہما کی قراءت کے لیے محور ۱ ب کے ساتھ استوار طور پر بیوستہ اور محور ۲ پر عمود وار ایک نمائندہ ہونا چاہئے۔ جہاں تک ہندی نظریہ کا تعلق ہے ہم ایک ہی نمائندہ کو دونوں دائروں کے لیے کام میں لا سکتے ہیں۔ ہمیں صرف یہ خیال کرنا ہو گا کہ نمائندہ ۱ ب اور ج د کا مشترک عمود ہے اور استوار طور پر ۱ ب کے ساتھ لگا ہوا ہے۔ تب یہ خط دونوں دائروں کے استویوں کے متوازی ہو گا اور اس کے متوازی ہر دائرہ کے نصف قطر سے اس دائرہ کی متناظر قراءت حاصل ہوگی۔

فرض کر لے کہ اس نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ ۱ (یعنی لاہما) کا نصف قطر ۱ مر کو دکھاتا ہے نیز فرض کر لے کہ نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ ۲ (یعنی لاہما) کا نصف قطر ۲ مر کو دکھاتا ہے تب خواہ کوئی نمائندہ سے غلط استعمال کئے جائیں بشرطیکہ وہ محور ۱ ب کے ساتھ بیوستہ ہوں ان سے صرف ۱ مر + ۲ مر اور ۱ مر - ۲ مر حاصل ہوں گے۔

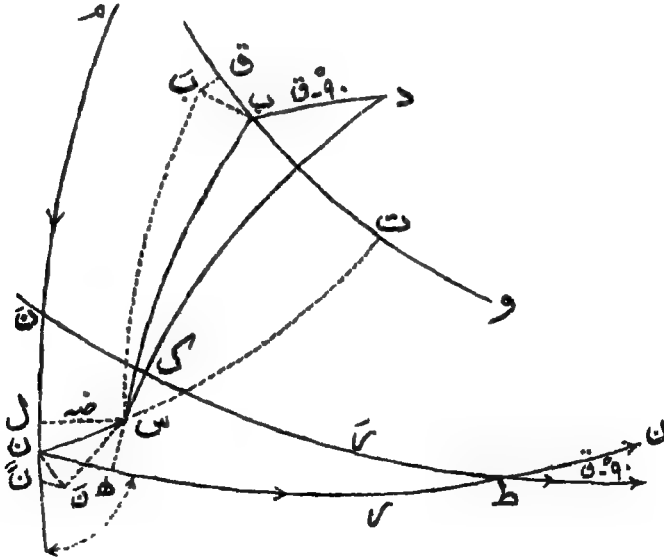
ہو سکتی ہیں جہاں ۱ مر + ۲ مر اور ۱ مر - ۲ مر متطابری خطائیں (Index errors) ہیں جو آلہ کے لئے مستقل ہوتی ہیں۔ نمائندہ مناسب موقع پر یہ معلوم ہو گا کہ مقداریں ۱ مر + ۲ مر اور ۱ مر - ۲ مر کس طرح متعین کی جا سکتی ہیں۔ اول ہم ۱ مر اور ۲ مر اور جہرم کے محدودوں کے درمیان رشتوں کی تحقیق کریں گے۔

۱۴۱۔ تعمیمی آلہ میں خطوط جو کرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں۔

اب ہم تعمیمی آلہ کا مطالعہ کرہ سماوی پر کے ان نقطوں کی مدد سے کریں گے جو تعمیمی آلہ کے خطوط کے متناظر ہیں۔

(۲۳۵) کسی محور و نقطہ سے تعمیمی آلہ کے خطوط کے متوازی خطوط کھینچو جنہیں سے ہر ایک اُس بہت میں ہو جو متناظر خط پر تیر کے ذریعہ دکھائی گئی ہے۔ کرہ سماوی کا ہر نصف قطر جو اس طریقہ سے کھینچا گیا ہو کرہ پر ایک نقطہ میں ختم ہو گا اور کسی ایسے دو نقطوں کی درمیانی فوس آلہ کے دو متناظر خطوط کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہوگی۔

و سے ایک خط جرم سماوی کی سمت میں بھی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ جرم ایک ستارہ ہے جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے۔ یہ خط اُس خط پر منطبق ہو گا جو و سے دور بین کے محور کے متوازی کھینچا گیا ہو جبکہ دور بین کو اُس ستارہ کی سمت میں لگایا گیا ہو۔ فرض کرو کہ یہ نقطہ نس (شکل ۱۱۴) ہے اسی طرح فرض کرو کہ محورا کے متناظر نقطہ ب حاصل ہوتا ہے، محور ۲ کے متناظر نقطہ د اور دائروں کے مشترک نمائندہ کے متناظر نقطہ ط۔



شکل (۱۱۴)

فرض کرو کہ ب کا قطبی دائرہ ن ط ہے اس لیے ن ط وہ بڑا دائرہ ہے جو دائرہ ا کے مستوی کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لیے ن ط پر کے کسی دو نقطوں کو ملائے والی قوس اس زاویہ کے مساوی ہوگی جو لا ما کے متناظر نصف قوس کے درمیان ہے۔ چونکہ دائرہ ن ط کا شطب ب ہے اس لیے درجے ن سے ط کی سمت میں بڑھتے ہیں (جیسا کہ شکل میں تیر کے ذریعہ دکھایا گیا ہے) ہم پہلے تصفیہ کر چکے ہیں کہ نقطہ ط پر کے درجے میں ہیں۔ چونکہ دائرہ لا ما اسی محل میں قائم رہتا ہے خواہ آلہ کو آب کے گرد یا ج د کے گرد کسی طرح گھمایا جائے اس لیے جہاں تک آلہ کی ایسی حرکتوں کا تعلق ہے ن ط کو کہہ سہاوی پر ایک ثابت دائرہ سمجھا جاسکتا ہے۔ (۴۳۶)

۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تیمیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو۔

فرض کرو کہ م ن (شکل ۱۱۴) خط استوا ہے یا طریق الشمس یا کوئی اور ثابت بڑا دائرہ جس کو کہہ سہاوی پر کے نقطوں کے محدودوں کے لیے حوالہ کے معیار کے طور پر اختیار کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ م مبداء ہے جس سے تیر کے ذریعہ دکھائی ہوئی سمت میں ایک ستارہ م کا محدود (م ل) متعین کیا جائے گا۔ فرض کرو کہ ستارہ کا دوسرا محدود ض (م ل) ہے جسے مثبت لینا ہوگا کیونکہ م ل اس کی اس جانب ہے جس جانب م ن کا شطب ہے۔ اب ان دو مقداروں کی تعریف کرنی ہے جن سے ن ط (جو بلاشبہ دائرہ اکا مستوی ہے) کا محل معیاری دائرہ م ن کے لحاظ سے بیان ہو سکے۔ ان مقداروں میں ایک تو قوس م ن (م ل) ہے جو م سے ن ط کے صعودی عقدہ ن تک گنتی گئی ہے اور دوسری مقدار وہ زاویہ ط ن (م ل) ہے جو دو بڑے دائروں کے درمیان ہون سے متعین ہوتے ہیں بنتا ہے جہاں ط ہے۔

اور ۸۰ کے درمیان ایک زاویہ ہے۔ نقطہ ن کون ط پر درجہ بندی کا صفر سمجھا جاسکتا ہے اور پھر ہمیں حاصل ہوتا ہے  $ن ط = ۷۰$ ۔  
یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ (ب اور ج د) (شکل ۱۱۳) کے درمیان ایک مستقل زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خواہ آلہ کو کسی طرح حرکت دیجائے نقطہ د جو ن ط کا شطب ہے ب سے جو ن ط کا شطب ہے ہمیشہ اُسی فاصلہ پر ہونا چاہئے۔ اس مستقل قوس کو جو دائروں ۱ اور ۲ کے شطبوں کے درمیان ہے ہم ۹۰-ق سے تعبیر کریں گے چنانچہ ہمیشہ ۹۰+ ۹۰- اور ۹۰- کے درمیان ہوگا۔ چونکہ دو درجہ دار دائروں کا درمیانی زاویہ ان کے شطبوں کی درمیانی قوس کے مساوی ہوتا ہے اسلئے ہم دیکھتے ہیں کہ زاویہ ن ط ن (شکل ۱۱۴) بھی ۹۰-ق ہے۔  
ہم پہلے یہ تصفیہ کر چکے ہیں کہ ن ط پر نقطہ ط کی قزوات سر ہے اور اب ن گ ط پر یعنی دائرہ لا مّا پر درجہ بندی کے لیے صفر کا مقام انتخاب کرنا باقی ہے۔ اس صورت میں ط ن اور معیاری دائرہ مد ن کے نقطہ تقاطع ن سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا کیونکہ عقدہ ن آلہ کو استعمال کرنے میں مسائل بدلتا رہتا ہے۔

لا مّا پر سہولت بخش صفر اس طرح حاصل ہوتا ہے۔ ج د اور پ ق (شکل ۱۱۳) میں سے گزرنے والا مستوی دائرہ لا مّا کو ہمیشہ ایک ہی قطر میں قطع کرے گا خواہ آلہ کو کسی طرح استعمال کیا جائے۔ فرض کرو کہ اس قطر کا وہ سیرا لا مّا پر درجہ بندی کا صفر ہے جو ج د کی اُسی جانب واقع ہے جس جانب دور بین کا دہانہ ہے۔

شکل ۱۱۴ میں مس ستارہ ہے جس کی طرف دور بین لگائی گئی ہے اور اس لیے قوس س د ن ط کو گ میں قطع کرنی چاہئے جو درجہ بندی کا صفر ہے۔ اس لیے  $س = گ ط$ ۔ نیز ہم ج د کے ساتھ پ ق کا جو میلان ہے اُس کو ۹۰+ ر لیتے ہیں جہاں ر ۹۰+ ۹۰- اور ۹۰- کے درمیان واقع ہے۔ پس شکل ۱۱۴ میں  $د س = ۹۰+ ر$  اور  $گ س = ر$ ۔  
اب ہم یہ بتا سینگے کہ عم اور ضہ، مشاہدہ کردہ مقداروں کے

اور چار مستقلوں لہ طہ ر اور ق کی رقوم میں کس طرح بیان کئے جاسکتے ہیں ضروری مساواتیں چار قائمہ الزاویہ مثلثوں ن ل س ن ہ س ط ک س ط ہ س سے حاصل ہوتی ہیں۔

مثلثوں ن ہ س ن ل س سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ س} \\ \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ ن جب ہ س} \\ \text{جب ن س} = \text{جب ن س} \end{cases} \dots (۱)$$

$$\begin{cases} \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل س} \\ \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل ن جب ل س} \\ \text{جب ن س} = \text{جب ل ن جب ل س} \end{cases} \dots (۲)$$

$$\text{ل ن س} + \text{ہ ن س} = ۱۸۰^\circ - \text{ط}$$

$$\begin{cases} \text{جب ل ن س} = \text{جب ط جب ہ ن س} + \text{جب ط جب ہ ن س} \\ \text{جب ل ن س} = - \text{جب ط جب ہ ن س} + \text{جب ط جب ہ ن س} \\ \text{جب ل ن س} = \text{جب ط جب ہ ن س} + \text{جب ط جب ہ ن س} \end{cases} \dots (۳)$$

یہ مساواتیں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ کے ضلعوں ل س ل ن کو دوسرے دو ضلعوں اور ن پر کے خارجی زاویہ طہ کی رقوم میں بیان کرتی ہیں جہاں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ نقطوں ل اور ہ پر قائم الزاویہ ہے اسی طرح ذواربعۃ الاضلاع س ک ط ہ سے جو ک اور ہ پر قائم الزاویہ ہے اور جس کا خارجی زاویہ طہ پر ۹۰ + ق ہے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{cases} \text{جب ہ س} = - \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \\ \text{جب ہ ط جب ہ س} = \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \end{cases} \dots (۴)$$

(۴۳۸)

۵ ن = ۵ س - ۵ ط

چونکہ

اس لیے جم ۵ س جم ۵ ن = جم ۵ ر جم ۵ س جم ۵ ط + جب ۵ ر جم ۵ س جب ۵ ط  
اور جم ۵ س جب ۵ ن = جب ۵ ر جم ۵ س جم ۵ ط - جم ۵ ر جم ۵ س جب ۵ ط  
ان قیمتوں کو (۳) میں درج کرنے اور (۴) کے ذریعہ تحویل کرنے سے  
جب ل س = - جم ط جب ق جب گ س + جم ط جم ق جب گ ط جم گ س  
+ جب ط جب ر جم گ ط جم گ س - جب ط جم ر جم ق جب گ س  
- جب ط جم ر جب ق جب گ ط جم گ س

جب ل ن جم ل س = - جب ط جب ق جب گ س

+ جب ط جم ق جم گ س جب گ ط

- جم ط جب ر جم گ ط جم گ س

+ جم ط جم ر جم ق جب گ س

+ جم ط جم ر جب ق جم گ س جب گ ط

جم ل ن جم ل س = جم ر جم گ ط جم گ س

+ جب ر جم ق جب گ س

+ جب ر جب ق جم گ س جب گ ط

فرض کرو کہ کروئی محدودوں کا مبداء ص (شکل ۱۱۴) ہے اور فرض کرو کہ س

کے محدود ص ل (= ع) اور ل س (= ض) ہیں۔ چونکہ ص ن، لہ ہے اس لیے

ل ن = لہ - ع اور گ س = ر، گ ط = ص

ان تبدیلیوں سے تعمیمی آلہ کے لیے حسب ذیل بنیادی ضابطے ملتے ہیں:-

جب ض = - جم ط جب ق جب ر

- جب ط جم ق جب ر جم ر

+ جم ط جم ق، جم ر جب ر

+ جب ط جم ر جب ر جم ر

- جب ط جب ق جم ر جم ر جب ر

(۱).....

$$\begin{aligned}
 &\text{جب (لہ۔ عم) جم ضہ} = \text{جب طہ جب ق جب ر} \\
 &+ \text{جم طہ جم ق جب ر جم س} \\
 &\text{(۲).....} \left\{ \begin{aligned} &+ \text{جب طہ جم ق جم ر جب س} \\ &- \text{جم طہ جم ر جب س جم س} \\ &+ \text{جم طہ جب ق جم ر جم س جب س} \end{aligned} \right. \\
 &\text{جم (لہ۔ عم) جم ضہ} = \text{جم ق جب ر جب س} \\
 &\text{(۳).....} \left\{ \begin{aligned} &+ \text{جم ر جم س جم س} \\ &+ \text{جب ق جم ر جب س جب س} \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$

مطلوبہ مقداریں عم اور ضہ مشاہدہ کردہ مقداروں میں اور س سے ان مساواتوں کے ذریعہ محسوب کی جاسکتی ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ آلہ کے مستقلات طہ، لہ، ق، ر معلوم ہیں۔

(۲۳۹)

مثال ۱۔ تعمیمی آلہ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) کے تین دائیں جانبی ارکان کے مربعوں کا مجموعہ اکائی کے مساوی ہوتا ہے۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ تین بائیں جانبی ارکان کے مربعوں کے مجموعہ کے لیے بھی یہ درست ہے۔

مثال ۲۔ اگر محور ۱ محور ۲ پر عمود ہو (یعنی ق = ۰) تو معلوم کرو کہ تعمیمی آلہ کی مساواتیں کیا ہو جاتی ہیں، جبکہ دو زمین میں کوئی خطائے توازی گری نہ ہو (ر = ۰) اور دائرہ ا کے شطب کے محدد عم، ضہ ہی صرف آلہ کے مستقل ہوں جو جملوں میں شریک ہوتے ہیں۔

یہ ظاہر ہے کہ لہ = ۹۰ + عم اور طہ = ۹۰ - ضہ، اس لیے لہ اور طہ کو ساقط کرنے اور ق = ر = ۰ رکھنے سے مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned}
 &\text{جب ضہ} = \text{جب ضہ جب س} + \text{جم ضہ جب س جم س} \\
 &\text{جم (عم۔ عم) جم ضہ} = \text{جم ضہ جب س} - \text{جب ضہ جب س جم س} \\
 &\text{جب (عم۔ عم) جم ضہ} = \text{جم س جم س}
 \end{aligned}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ق + ر = ۰ وہ ضروری شرط ہے کہ تعمیمی آلہ کی دائیں جانبی اور بائیں جانبی قراءت سے دائرہ ا کے شطب کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

ثابت کرو کہ ضد شطب کے لئے ضروری شرط  $ق - ر = ۰$ ۔  
 مثال ۴۔ اگر دائرہ ۲ کے شطب کے محدودہ، ضد ہوں اور آلہ کو اس طرح رکھا گیا ہو کہ دائرہ ۱ کی قزات  $ر$  ہے تو ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} \text{جب غہ} &= \text{جم طہ جب ق} + \text{جب طہ جم ق جم ر} \\ \text{جب (لہ۔عہ) جم ضد} &= \text{جب طہ جب ق} - \text{جم طہ جم ق جم ر} \\ \text{جم (لہ۔عہ) جم ضد} &= - \text{جم ق جب ر} \end{aligned}$$

اگر بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں  $ر = ۰$ ۔ تو یہ ظاہر ہے کہ دور بین دائرہ ۲ کے شطب کی جانب ناقابل تغیر طور پر قائم ہے۔ اگر  $ر$  کو  $+۹۰$  بنایا جاتا تو دائرہ ۲ کے ضد شطب کے محدودہ حاصل ہوتے۔

مثال ۵۔ اگر دائرہ ۱ کے شطب سے اس ستارہ تک جس کی جانب دور بین قائم کی گئی ہے تو  $س$  غہ ہو جبکہ دائرہ ۲ کی قزات  $ر$  ہے تو ثابت کرو کہ  
 $\text{جم غہ} = - \text{جب ق جب ر} + \text{جم ق جم ر جب ر}$   
 اور واضح کرو کہ اس جملہ سے  $ر$  کیوں غائب ہے۔

مثال ۶۔ کروی مساوی پر وہ میدان معلوم کرو جس کے اندر کسی جرم کو تعمیمی آلہ سے دیکھ سکتے ہیں۔

مثال ۵ سے ہم دیکھتے ہیں کہ  $\text{جم غہ}$  کی انتہائی قیمتیں

$$ر = ۰ \text{ اور } ر = +۹۰$$

کے متناظر ہیں اور اس لیے  $\text{جم غہ}$  کی انتہائی قیمتیں

$$\text{جم غہ} = \text{جم} \{ (ر + ۹۰) + (ق - ۹۰) \}$$

$$\text{اور } \text{جم غہ} = \text{جم} \{ (ر + ۹۰) - (ق - ۹۰) \}$$

ہیں۔ اس لیے اگر دائرہ کے شطب کو مرکز مان کر علی الترتیب نصف قطروں  $(ق + ر)$  اور  $(ق - ر)$  کے دائرے کھینچے جائیں تو ان دائروں کا درمیانی نقطہ مطلوبہ میدان ہو گا جس کے اندر اجرام سماوی دیکھے جاسکیں گے۔

مثال ۷۔ فرض کرو کہ کروی مساوی پر دو متقاطع نقطے  $پ$ ،  $پ$  ہیں (۴۴۰) اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قزات  $ر$  ہے جبکہ تعمیمی آلہ کو نقطہ  $پ$  کی جانب قائم



کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو چپ کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ

$$\text{جم}^2 \frac{1}{4} (90 - \text{تر}) \div \text{مس ق مس ر} \text{ (اگر مس ق مس ر } < 90 \text{)}$$

$$\text{اور جب}^2 \frac{1}{4} (90 - \text{تر}) \div \text{مس ق مس ر} \text{ (اگر مس ق مس ر } > 90 \text{)}$$

مثال ۸۔ بتاؤ کہ اگر مساوات (۳) سے طہ غائب ہو تو اس کا ہندسی مفہوم کیا ہوگا۔

۱۴۳۔ تقسیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل۔

ہم پھر شکل ۱۴ کی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس ترقیم کے علاوہ جو وہ استعمال کی گئی ہے اب ہم ن ن = ۹۰ لیتے ہیں۔ اس صورت میں ظاہر ہے کہ ن کے محدود لہ ۹۰ طہ ہیں۔ اب چونکہ عہ ضہ اور عہ ضہ کے درمیان فاصلہ کی جیب التمام

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)  
ہے اس لیے مس ب، ن، ن کے محدود درج کرنے سے حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

$$\text{جم مس ب} = \text{جب ضہ جم طہ} + \text{جم ضہ جب طہ جب (لہ - عہ)}$$

$$\text{جم مس ن} = \text{جب ضہ جب طہ} - \text{جم ضہ جم طہ جب (لہ - عہ)}$$

$$\text{جم مس ن} = \text{جم ضہ جم (لہ - عہ)}$$

لیکن ہم جم مس ب، جم مس ن، جم مس ن کے لیے دوسرے جملے حاصل کر سکتے ہیں۔

مثلاً ب د س میں زاویہ ب د س = ۹۰ - تر، کیونکہ ب د کا قطب ط ہے اور اس لیے ط د ب = ۹۰ اور چونکہ ک ط کا قطب د ہے اس لیے ط د ک = تر۔ پس

$$\text{جم مس ب} = \text{جم (90 - ق)} \text{ جم (90 + ر)}$$

$$+ \text{جب} (ق - ۹۰) \text{ جب} (ر + ۹۰) \text{ جم} (۹۰ - س)$$

$$= - \text{جب} ق \text{ جب} ر + \text{جم} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س$$

مثلاً س ط ن سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم} س ن = \text{جم} س ط \text{ جم} ن ط + \text{جب} س ط \text{ جب} ن ط \text{ جم} (۹۰ - ق - س ط ک)$$

$$= \text{جم} س ط \text{ جم} ن ط + \text{جب} ن ط \text{ جب} ق \text{ جب} س ط \text{ جم} س ط ک$$

$$+ \text{جب} ن ط \text{ جب} ق \text{ جب} س ط \text{ جم} س ط ک$$

$$= \text{جم} ر \text{ جم} س ر + \text{جب} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر + \text{جم} ق \text{ جب} ر \text{ جب} س ر$$

اس جملہ میں س کی بجائے ر۔ ۹۰ لکھنے سے جم س ن کی قیمت حاصل (۴۴۱)

ہوتی ہے یعنی

$$\text{جم} س ن = \text{جم} ر \text{ جب} س ر + \text{جب} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر + \text{جم} ق \text{ جب} ر \text{ جب} س ر$$

جم س ب، جم س ن، جم س ن کے جملوں کو ان جملوں کے مساوی رکھنے سے جو اوپر حاصل کئے گئے ہیں علی الترتیب حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم} ط \text{ جب} ضہ + \text{جب} ط \text{ جم} ضہ جب (ل - عہ)}$$

$$= - \text{جب} ق \text{ جب} ر + \text{جم} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر + \dots (۱)$$

$$\text{جب} ط \text{ جب} ضہ - \text{جم} ط \text{ جم} ضہ جب (ل - عہ)}$$

$$= \text{جم} ر \text{ جب} س ر + \text{جم} ق \text{ جب} ر \text{ جب} س ر - \text{جب} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر$$

$$\text{جم} ضہ جب (ل - عہ) \dots \dots \dots (۲)$$

اور

$$= \text{جم} ر \text{ جم} س ر + \text{جم} ق \text{ جب} ر \text{ جب} س ر + \text{جب} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر \dots (۳)$$

ان مساواتوں کو حسب ذیل معادل شکلوں میں رکھا جاسکتا ہے:-

$$\left. \begin{aligned} \text{جم} ق \text{ جم} ر \text{ جب} س ر &= \text{جب} ق \text{ جب} ر \\ + \text{جم} ط \text{ جب} ضہ} & \\ + \text{جب} ط \text{ جم} ضہ جب (ل - عہ)} & \\ \text{جم} ر \text{ جب} س ر &= \text{جب} ط \text{ جب} ضہ جب س ر} \\ - \text{جم} ط \text{ جم} ضہ جب (ل - عہ) جب س ر} & \\ + \text{جم} ضہ جب (ل - عہ) جم س ر} & \end{aligned} \right\} \dots (۴)$$

$$\left. \begin{aligned} - \text{جم} ط \text{ جم} ضہ جب (ل - عہ) جب س ر} & \\ + \text{جم} ضہ جب (ل - عہ) جم س ر} & \end{aligned} \right\} \dots (۵)$$

جب ر = جم طہ جب ق جب ضہ  
 - جب طہ جب ق جم ضہ جب (لہ - عم)  
 + جم ق جم ضہ جم (لہ - عم) جب سا  
 - جب طہ جم ق جب ضہ جم سا  
 + جم طہ جم ق جم ضہ جب (لہ - عم) جم سا

بلاشبہ یہ مساواتیں دفعہ ۱۴۲ میں مندرجہ ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے بھی اخذ کیجاسکتی ہیں۔ اوپر کی شکلیں مفید ہیں کیونکہ ان میں تقسیمی آلہ کے نظریہ کے معکوس مسئلہ کا حل شامل ہے یعنی اگر عہ اور ضہ دیے گئے ہوں تو سا اور سا معلوم کرنا جبکہ طہ، لہ، ق، ر معلوم ہوں۔

مثال ۱ - فرض کرو کہ دو ستاروں کے محدود عم، ضہ اور عم، ضہ ہیں اور فرض کرو کہ ان کے جواب میں تقسیمی آلہ کی قراءتوں کے زوج سا، سا اور سا، سا ہیں۔ اگر ہم

(۴۴۲)

ا = جم ق جب ر جب سا + جم ر جم سا جم سا + جب ق جم ر جب سا جب سا

ب = جم ق جب ر جم سا - جم ر جب سا جم سا + جب ق جم ر جم سا جب سا  
 ج = جم ق جم ر جب سا - جب ق جب ر

اور نیز مشابہ جملے لاحقہ ۲ کے ساتھ لکھیں تو ثابت کرو کہ

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عم - عم) = ا، ب، ب، ج، ج، ج  
 یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ خط و س کی سمتی جیوب التمام قائم محوروں و ن، و ن کے لحاظ سے ا، ب، ج ہیں جہاں و کرہ سماوی کامرکز ہے اور س، و ستارہ ہے جس کے محدود عم، ضہ ہیں۔

مثال ۲ - اگر ایک معیاری نقطہ عم، ضہ کے لیے (ب، ج) کی قیمتیں (ب، ب، ج) ہوں تو ثابت کرو کہ کسی دوسرے نقطہ عم، ضہ کے محدودوں میں خطائیں مف عم، مف ضہ جو سا کو متعین کرنے میں خطا مف سا کی وجہ سے





اگر یہ سہ کے لیے درست ہے تو ۱۸۰- سہ کے لیے بھی درست ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو دائروں کو بالعموم دائرہ ۱ کے شطب کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ اس دائرہ پر کی قزوات لاتنا ہی کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک یا دوسرے کو ظاہر کرے۔

دفعہ ۱۴۲ مثال ۲ میں ہم بیان کر چکے ہیں کہ دائرہ ۱ کے شطب کے محدود عہ = لہ۔ ۹۰ اور ضہ = ۹۰۔ طہ سے حاصل ہوتے ہیں اور انہیں صہ = جب طہ جب ضہ = جم طہ جب (لہ۔ عہ) اور ن = جم ضہ = جم (لہ۔ عہ) میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ صہ = ۰ اور ن = ۰۔ ان حالات کے تحت مساواتوں

$$\text{صہ جب صہ} + \text{ن جب صہ} = \text{جم ر جب صہ}$$

$$\text{صہ جب صہ} + \text{ن جب صہ} = \text{جم ر جب صہ} + \text{جم ق جب ر جب صہ}$$

کو پورا کرنے کے لیے جب صہ یا جم صہ کو لاتنا ہی ہونا چاہئے۔ اس صورت میں مس صہ = ۰ اور صہ کو لاتنا ہی پر کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک نقطہ ہونا چاہئے۔

۱۴۴۔ تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس سہلوں کے درمیان

مقابلہ۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تعمیمی آلہ کے راست مسئلہ میں عہ اور ضہ معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ صہ اور سہ دیے گئے ہوں اور اسکے معکوس مسئلہ میں صہ اور سہ معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ عہ اور ضہ دیے گئے ہوں۔ اب ہم ان دو مسئلوں کے درمیان ایک بنیادی فرق معلوم کریں گے۔

راست مسئلہ میں جم صہ اور سہ کی مشاہدہ کردہ قیمتیں دفعہ ۱۴۲ کی مساواتوں (۱) (۲) (۳) میں داخل کرتے ہیں اور چونکہ

$$۹۰ - ۹۰ = ۰$$

اس لیے عہ اور ضہ ان تین مساواتوں سے بغیر کسی ابہام کے حاصل ہوں گے۔ (۱۴۴)

یہ راست مسئلہ ہے جس کا ہمیشہ ایک اور صرف ایک حل ہوتا ہے۔  
 لیکن معکوس مسئلہ میں عم اور ضہ دیے جائے ہیں اور دفعہ ۱۴۳ کی  
 مساواتوں (۴)، (۵)، (۶) سے  $\alpha$  اور  $\beta$  کو تلاش کرنا ہوتا ہے۔ اس معکوس  
 مسئلہ کے دو حل ہوتے ہیں خواہ وہ حقیقی ہوں یا خیالی یا منطقی۔ اس لیے اگر تعمیمی آلہ کو  
 ایک ستارہ کی جانب ایک طریقہ سے قائم کیا جاسکتا ہے تو بالعموم ایک  
 دو برابر بالکل مختلف طریقہ ہوتا ہے جس سے اسکو اسی ستارہ کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے۔  
 یہ ہو سکتا ہے کہ آلہ کو کسی حقیقی قراءت پر لا کر ستارہ کی جانب قائم کرنا  
 ممکن نہ ہو لیکن اگر وہ قائم ہو جائے تو بالعموم آلہ کے دو محل ایک دوسرے سے  
 بالکل مختلف ایسے ہوں گے کہ ستارہ کا مشاہدہ کیا جاسکیگا۔ پس  $\alpha$  اور  $\beta$  کیلئے  
 قیمتوں کے دو مختلف زوج ہیں جو مساوی طور پر عم اور ضہ کی قیمتوں کے  
 ایک زوج کے متناظر ہیں۔

دفعہ ۱۴۳ کی مساوات (۴) سے جب  $\alpha$  متعین ہو سکتا ہے اور  
 اگر یہ  $\beta$  اتویہ مساوات (۴) دو حقیقی زاویوں  $\alpha$  اور  $\beta = 180^\circ$ ۔  $\alpha$  میں سے  
 کسی ایک سے پوری ہو سکتی ہے۔ ان تمام قیمتوں میں سے پہلی کو دفعہ ۱۴۳  
 کی مساوات (۵) میں داخل کرنے اور  $\alpha$  کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے  
 سے دو خطی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے جب  $\alpha$  اور  $\beta$  میں دونوں  
 متعین ہوتے ہیں اور اس طرح  $\alpha$  بغیر ابہام کے معلوم ہوتا ہے۔  $\alpha$  کی اس  
 قیمت کو ہم  $\alpha$  کہیں گے۔

جب مساوات (۵) میں دوسری قیمت  $\beta = 180^\circ$ ۔  $\alpha$  کو درج کیا جاتا ہے  
 تو مصلد مساوات کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے سے اسی طرح  $\alpha$  کی دوسری  
 قیمت حاصل ہوتی ہے جسے ہم  $\alpha$  کہیں گے (دفعہ ۱۴۳ مثال ۷)۔ پس عم و ضہ  
 کی دی ہوئی قیمتوں کے متناظر دو محصل  $\alpha$  اور  $\beta = 180^\circ$ ۔  $\alpha$  ہیں  
 اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک محل موجود ہے تو بالعموم دو  
 مختلف محل ہیں جن میں تعمیمی آلہ کو ایک دیے ہوئے ستارہ کی جانب قائم  
 کیا جاسکتا ہے۔ ان سے ایک محل کو دایاں محل کہتے ہیں اور دوسرے کو

بایاں۔ اُس محل کو جس کے ذریعہ تعمیمی آلہ کو ایک محل سے دوسرے محل میں منتقل کیا جاتا ہے الٹانا کہتے ہیں۔  
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم ق جب ر جم ص + جم ر جب ص ر جم ص۔ جب ق جم ر جم ص ر جب ص ر  
نہیں بدلتا اگر تعمیمی آلہ کو الٹا کر کے کرہ سماوی کے اُسی نقطہ کی جانب قائم کیا جائے۔  
اس واقعہ کا ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

صفحہ ۲۹۱ ضابطہ (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ جملہ بالا  
جب ضہ جب طہ۔ جب (لہ۔ عہ) جم ضہ جم طہ

کے مساوی ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم (لہ۔ عہ) جب ص ر۔ جب طہ مس ضہ جم ص ر + جم طہ جب (لہ۔ عہ) جم ص ر  
کی قیمت وہی ہوگی خواہ تعمیمی آلہ دائیں محل میں ہو یا بائیں محل میں جبکہ اُسے ستارہ  
عہ ضہ کی جانب قائم کیا جائے۔

مثال ۳۔ اگر تعمیمی آلہ کے دائرہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد اور میلان  
بلحاظ حوالہ کے دائرہ کے علی الترتیب ل، طہ ہوں تو ثابت کرو کہ

جب  $\frac{1}{4}$  (ص ر + ص ر) [جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (لہ۔ عہ)]

+ جم  $\frac{1}{4}$  (ص ر + ص ر) جم ضہ جم (لہ۔ عہ) = ۰  
جہاں دائیں اور بائیں محلوں میں دائرہ کی قرائیں ص ر اور ص ر ہیں جبکہ آلہ کو کرہ سماوی  
کے ایک ہی نقطہ کی جانب قائم کیا گیا ہو۔ اس مساوات میں ق اور ر کی عدم  
موجودگی کی ہندسی تعبیر کیا ہے۔

مثال ۴۔ فرض کرو کہ دائرہ کی قرائیں ص ر اور ص ر ہیں جبکہ آلہ کو  
علی الترتیب دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ایک ہی ستارہ کی جانب قائم  
کیا جاتا ہے، یہ مان لیا گیا ہے کہ اس واقعہ میں ستارہ کے محدود نہیں بدلتے۔



فرض کرو کہ اس کے جواب میں دائرہ ۲ کی قرائیں سر اور سرہ میں۔ حسب ذیل عام ضابطہ ثابت کرو:-

جم ق جب رجب  $\frac{1}{4}$  (س-س) + جب ق جم رجم  $\frac{1}{4}$  (س-س) جب  $\frac{1}{4}$  (س-س) (س-س)

- جم رجب  $\frac{1}{4}$  (س-س) جم  $\frac{1}{4}$  (س-س) = ۰

۱۲۵۔ تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظاہری خط معلوم کرنا۔

آلہ کا پہلا مستقل جس کو تعین کرنا چاہئے درجہ بندی کی مظاہری خطا کہلاتا ہے۔ یہ خطا اس نامندہ یا غور بین کے لحاظ سے وقوع پذیر ہوتی ہے جس کے ذریعہ حرکت پذیر دائرہ لاہما کی قراوت کیجاتی ہے۔ مظاہری خطا وہ مستقل مقدار ہے جس کو سر کی مشاہدہ کردہ قیمت میں جمع کرنا پڑتا ہے تاکہ سر کی وہ قیمت حاصل ہو جو اس وقت ملتی جبکہ آلہ ہندسی طور پر کامل ہوتا۔

فرض کرو کہ یہ خطا ط ہے اور ہم یہ سمجھیں گے کہ مشاہدہ کردہ قراوت سر میں جو تصحیح حاصل کرنا ہے وہ ط ہے اس طرح سر + ط ہندسی قوس کا ط ہے (شکل ۱۱۴) یعنی وہ مقدار جس کو ہم اتنک سر سمجھتے رہے ہیں۔

فرض کرو کہ دو برہین کسی دور کے نشان کی جانب قاعلم کی گئی ہے اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قراوت سر ہے تو تصحیح قراوت سر + ط ہوگی۔ پھر فرض کرو کہ آلہ کو الٹ کر اسی نشان کی جانب لگایا گیا ہے اور نشان اس اثناء میں غیر متغیر رہتا ہے۔ فرض کرو کہ اب دائرہ ۲ کی قراوت سر ہے تو چونکہ مشاہدہ کردہ قراوت پر اطلاق پذیر تصحیح ایک ہی آلہ میں ہمیشہ وہی ہوتی ہے اس لیے تصحیح قراوت سر + ط ہوگی۔

دفعہ ۱۲۴ میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ آلہ کو الٹنے سے جب سر نہیں بدلتا یعنی ایک ہندسی طور پر تصحیح آلہ میں سر کی حاصل شدہ قیمتیں ہم ہوتی۔ اسلئے

$$\text{سر} + \text{ط} + \text{سر} + \text{ط} = ۱۸۰$$

یعنی  $\frac{1}{4} - 90 = 90$  (۲ + ۲۷۰) ..... (۱)  
 اس طرح کسی دور کے جرم بردائیں اور بائیں قراءتوں کے ایک  
 واحد زوج سے ہم طہ کو معلوم کر لیتے ہیں۔  
 اگر یہ دور کا نشان ایک ستارہ ہو تو یہ امر قابل ذکر ہے کہ افلاک کی  
 یومی حرکت بعض صورتوں میں ستارہ کے محدود کو دوسرے مشاہدہ میں  
 پہلے مشاہدہ کے محدود کی نسبت مختلف بنا دیتی ہے۔ حسب ذیل عمل اس  
 مشکل کو رفع کرنے کے لیے کافی ہو گا۔

ستارہ کے دو مشاہدے ”دائیں“ محل میں اور اُسی ستارہ کا ایک  
 مشاہدہ ”بائیں“ محل میں اُس آن پر جو ان دو دائیں مشاہدوں کے  
 وسط میں ہو محل میں لانا ہو گا۔ اول الذکر دو مشاہدوں کا وسط، سہ کی بجائے  
 لینا ہو گا۔ اس طرح ہم اکثر علی مقاصد میں یومی حرکت کے اثر کو ساقط کر سکتے ہیں۔  
 اس مخصوص آلی مستقل کی تعیین اس قدر سادہ ہے کہ آئندہ ہم ہمیشہ  
 یہ مان لیں گے کہ یہ صحیح عمل میں آچکی ہے اور ہمارے ضابطوں کا سرفی الواقعی  
 شکل ۱۱۴ کی قوس گ ط ہے۔ دائرہ ایالاہا کی مظہاری خطا (شکل ۱۱۳)  
 معلوم نہیں ہو سکتی جب تک کہ بعض دوسرے مستقل جو آلہ سے متعلق ہیں  
 دریافت نہ کر لیے جائیں۔

۱۴۶۔ ق اور ر کی تعیین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں

محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے۔  
 فرض کرو کہ آلہ کے دائیں اور بائیں محلوں میں جبکہ اُسے دور کے ایک ہی  
 نشان کی جانب لگایا گیا ہو دائرہ کی قراءتیں سہ اور سہ ہیں، یہ مان لیا گیا  
 ہے کہ اگر یہ نشان ایک ستارہ ہو تو کسی ظاہری حرکت کا اثر اُس طریقہ سے ساقط  
 کیا جائیگا جو قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے۔ ہم یہ ثابت کریں گے کہ دائرہ کی  
 مظہاری خطا اس طریق عمل سے ق اور ر کے معلوم کرنے پر کوئی اثر  
 نہیں رکھتی اور اس لیے ہم اُسکو صفر سمجھ سکتے ہیں، دائرہ ۲ کی خطا حسب

حسب قرار داد مذکورہ بالا عمل میں آچکی ہے۔ اب ہم دائیں اور بائیں دونوں محلوں کے لیے جب ضہ کا ضابطہ (دفعہ ۱۲۲ ضابطہ ۱) لکھ لینگے۔ چنانچہ دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{جب ضہ} &= \text{جم طہ جب ق جب ر} \\ &- \text{جب طہ جم ق جب ر جم سما} \\ &+ \text{جم طہ جم ق جم ر جب سما} \\ &+ \text{جب طہ جم ر جب سما جم سما} \\ &- \text{جب طہ جب ق جم سما جب سما} \end{aligned}$$

(۲۲۷)

اور بائیں محل کے لیے

$$\begin{aligned} \text{جب ضہ} &= \text{جم طہ جب ق جب ر} \\ &- \text{جب طہ جم ق جب ر جم سما} \\ &+ \text{جم طہ جم ق جم ر جب سما} \\ &- \text{جب طہ جم ر جب سما جم سما} \\ &- \text{جب طہ جب ق جم ر جم سما جب سما} \end{aligned}$$

جب ضہ کی ان دو قیمتوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے معلوم ہوگا کہ وہ قیمتیں جنہیں جم طہ شریک رہتا ہے غائب ہو جاتی ہیں اس لیے (جب طہ = ۰) کی صورت کو ترک کر کے (ہم جب طہ سے تقسیم کر سکتے ہیں اور حسب ذیل نتیجہ حاصل کر سکتے ہیں

$$\text{جب } \frac{1}{2} (\text{سما} + \text{سما}) = ۰$$

جس میں ا کو

$$\begin{aligned} (\text{جم ق جب ر} + \text{جب ق جم ر جب سما}) &\frac{1}{2} (\text{سما} - \text{سما}) + \text{جم ر جم سما} \frac{1}{2} (\text{سما} - \text{سما}) \\ &\text{کی بجائے اختصار کے مد نظر لکھا گیا ہے۔} \\ &\text{اسی طرح آلہ کے دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۱۲۲ ضابطہ ۲)} \\ &\text{جم (لو - عم) جم ضہ} = \text{جم ق جب ر جب سما} \end{aligned}$$

$$+ \text{جم رجم سا، جم سا} \\ + \text{جب ق جم رجب سا، جب سا}$$

اور بائیں محل کے لیے

$$\text{جم (لہ - عہ) جم ضہ} = \text{جم ق جب رجب سا}$$

$$- \text{جم رجم سا، جم سا}$$

$$+ \text{جب ق جم رجب سا، جب سا}$$

ان جملوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$1 \text{ جم } \frac{1}{4} = (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$1 \text{ جب } \frac{1}{4} = (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

اس لیے مربع لینے اور جمع کرنے سے  $1 = 0$  یا

$$(\text{جم ق جب رجب سا، جب سا}) \frac{1}{4} = (\text{سا} - \text{سا})$$

$$+ \text{جم رجم سا، جم سا} = 0$$

(۷۴۸) چونکہ سا اور سا صرف اجتماع سا - سا میں آتے ہیں اس لیے دائرہ

اکٹی منظرہاری خطا ساقط ہو چکتی ہے - اس طرح ایک ضابطہ حاصل ہوتا ہے

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کس طرح دو اندرونی مستقل ق اور ر مشاہدہ

کے ذریعہ معلوم کیے جاسکتے ہیں - چونکہ اس ضابطہ میں عہ اور ضہ غائب

ہیں اس لیے یہ ضابطہ ستارہ یا نشان پر منحصر نہیں ہوتا، نیز لہ اور طہ جن سے

آلہ کا رخ متعین ہوتا ہے ضابطہ میں موجود نہیں ہیں -

اگر ہم اختصار کے مد نظر لکھیں

$$1 = \text{جب } \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا}) \text{ ب} = \text{جب سا جب } \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا})$$

$$\text{ج} = \text{جم رجم سا، جم سا} \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا})$$

تو اوپر کی مساوات کو حسب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

$$1 \text{ جم ق جب رجب سا، جب سا} + \text{ب} = \text{ج} + \text{جم ر} = 0$$

جس میں 'ب' 'ج' میں صرف دو مقادیر شامل ہوتی ہیں جو مشاہدہ سے معلوم ہوتی ہیں

یہی عمل دوسرے ستارہ یا نشان پر کیا جائے تو شاہ جملہ حاصل ہوگا:  
 اجم ق جب ر + ب جب ق جم ر + ج جم ر = ۰  
 ایسے (ب ا - ا ب) جب ق = (ا ج - ج ا) جم ق کی متم قیمتیں ملتی ہیں  
 پس جب ق حاصل ہوتا ہے اور اس لیے ق کی متم قیمتیں ملتی ہیں  
 جنہیں سے کسی ایک سے مطلوبہ شرطیں پوری ہونگی۔ لیکن چونکہ ہم یہ تصفیہ  
 کر چکے ہیں کہ دائرہ ۲ کا میلان دائرہ ۱ کے ساتھ ۹۰ - ق ہے اور جب  
 قرار داد (دفعہ ۱۰) کسی میلان کو تعبیر کرنے والا زاویہ ۰ اور ۱۸۰ کے درمیان  
 واقع ہونا چاہئے اس لیے ق کو ۰ - ۹۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہونا  
 چاہئے۔ اس لیے ہم ق کی متم قیمتوں میں سے وہ قیمت لیتے ہیں جو  
 اس شرط کو پورا کرتی ہے اور اس طرح ق بغیر ابہام کے معلوم ہو جاتا ہے۔ نیز  
 معلوم ہوتا ہے کہ

(ا ج - ا ج) مس ر = (ب ج - ج ب) مس ق  
 اس سے معلوم ہوتا ہے کیونکہ ر اور ۱۸۰ میں سے ہم دو قیمت  
 منتخب کرتے ہیں جو ۰ - ۹۰ اور ۹۰ کے درمیان واقع ہے کیونکہ ر کو ان حدود  
 کے درمیان ہی واقع ہونا چاہیے۔  
 اس لیے ق اور ر جو تعمیمی آلہ کے دو اندرونی مستقل ہیں متعین  
 ہو سکتے ہیں۔

۱۴۷ - لہ اور طہ معلوم کرنا۔

ان مقداروں کی تعین دفعہ ۱۴۳ کے ضابطہ (۴) کے ذریعہ عمل  
 میں آسکتی ہے۔ یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے

لا جب ض + ما جم ض جم ع + ع جم ض جب ع

+ جب ق جب ر - جم ق جم ر جب ر = ۰ ..... (۱)

جہاں لا = جم طہ، ما = جب طہ جب لہ، ع = جب طہ جم لہ  
 ہم ابھی بتا چکے ہیں کہ ق اور ر کیونکر معلوم ہو سکتے ہیں، اس لیے اگر

سزا کا مشاہدہ کیا جائے اور مظہاری خطا کے لیے اس کی تصحیح کی جائے (دفعہ ۵۴۵) اور اگر ستارہ ایسا ہو جس کے محدود معلوم ہیں تو مساوات (۱) کے تمام معلوم ہو جاتے ہیں۔ دو دیگر معلوم ستاروں سے دو اور ایسی مساواتیں ملیں گی اور اس طرح درجہ اول کی تین مساواتیں حاصل ہونگی جن سے لاگھاے متعین ہو سکتے ہیں۔

چونکہ حجم طہ اس طریقہ سے معلوم ہو جاتا ہے اور طہ ۸۰° طہ ۸۰° اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ طہ کو کس طرح ٹھیک طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ نیز چونکہ ہا اور مے معلوم ہیں، اس لیے جب لہ اور حجم لہ معلوم ہوتے ہیں اور اس لیے لہ بھی معلوم ہوتا ہے۔ بلاشبہ دوسری مثال صورتوں کی طرح یہاں بھی جب لہ اور حجم لہ دونوں کی ضرورت ہے۔ اگر صرف جب لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۸۰°۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔ اگر صرف حجم لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۳۶۰°۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔

مثال۔ ثابت کرو کہ تین بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) (دفعہ ۵۴۲) میں سزا کی جگہ ہم جملہ ۹۰° + ۱۲۰° (سزا۔ سزا) رکھ سکتے ہیں جہاں سزا اور سزا دائرہ ۲ کی قرائتیں ہیں جبکہ تعمیمی آلہ کی دورین کو ستارہ عہ، ضہ پر علی الترتیب دلائیں اور بائیں محلوں میں لگایا گیا ہو۔

ثابت کرو کہ جب یہ ابدال عمل میں لایا جاتا ہے تو مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) درست رہتی ہیں خواہ دائرہ ۲ کی مظہاری خطا کچھ ہی ہو اگرچہ یہ مساواتیں اپنی اصلی شکل میں درست نہیں رہتیں اگر دائرہ ۲ میں کوئی مظہاری خطا موجود ہو۔

## ۱۴۸۔ دائرہ کی مظہاری خطا معلوم کرنا۔

ہم بتا چکے ہیں کہ ق، ر، لہ، طہ اور دائرہ ۲ کی مظہاری خطا کیونکر متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے زاویہ سزا جواب استعمال کیا جائے گا ایک معلومہ زاویہ ہے کیونکہ یہ دائرہ ۲ کی قرارت ہے جس پر مظہاری خطا کی معلومہ تصحیح

عائد گنجی چکی ہے۔ تیمی آلہ کے نظریہ کی تکمیل کے لیے صرف یہ بتانا باقی ہے کہ دائرہ کی منظراری خطا آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں سے ایک ستارہ عہ ضہ کا مشاہدہ کر کے کس طرح متعین کی جاسکتی ہے۔

دفعہ ۱۴۳ کی مثال (۳) کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم رجم م} = \text{م رجب م} + \text{ن جم م} \dots \dots \dots (۱)$$

جہاں م = جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (لہ۔ عہ)

$$\text{ن} = \text{جم ضہ جم} (لہ۔ عہ)$$

یہ ضابطہ صرف ایسی وقت درست ہے جبکہ م کی قیمت م + ما ہو جہاں م دائرہ اپرواقعی مشاہدہ کردہ زاویہ ہے اور ما منظراری خطا ہے جو اصلی فاصلہ ن ط (شکل ۱۱۶) حاصل کرنے کے لیے م میں جمع کرنی ہوگی۔ پس

$$\text{جم رجم م} = \text{م رجب م} + \text{ن جم م} + \text{ما} \dots \dots \dots (۲)$$

اگر آلہ کو الٹا کر اسی ستارہ عہ ضہ پر لگایا جائے تو م' ۱۸۰۔ م میں تبدیل ہوگا، قرات م بدل کر م' ہو جائے گی اور ما غیر متغیر رہے گا، اس لئے

$$\text{جم رجم م} = \text{م رجب م} + \text{ن جم م} + \text{ما} \dots \dots \dots (۳)$$

مساواتوں (۲) (۳) میں م اور ن معلوم ہیں کیونکہ ستارہ کا مقام معلوم ہونے کی وجہ سے عہ ضہ معلوم ہیں۔ مشاہدوں سے م' م' م' حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے جب ما اور جم ما میں دو خطی مساوتیں ملتی ہیں جن کے سر معلومہ مقدار میں ہیں۔ ان مساواتوں سے جب ما اور جم ما متعین ہوتے ہیں اور اس لیے ما بغیر ابہام کے حاصل ہوتا ہے۔ پس ہم یہ بتا چکے کہ تیمی آلہ کے تمام مستقل کیونکر حاصل کیے جاسکتے ہیں

۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی

آلات کا نظریہ شامل ہے۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ م کے محدود عہ ضہ ہیں اور اس کے لیے

تعمیمی آلہ کی قرائتیں س، س، س ہیں۔ اسی طرح فرض کرو کہ دوسرے ستارہ س کے مجدد عم، ضم اور تعمیمی آلہ کی قرائتیں س، س، س ہیں۔ یہ مجدد ارتفاع اور السمیت یا صعود مستقیم اور میل یا عرض بلد اور طول بلد یا کوئی اور نظام کے مجدد ہو سکتے ہیں۔ ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کے لیے جملہ

$$\text{جب ضم جب ضم} + \text{جم ضم جم} + \text{جم (عہ) - عم}$$

ہے اور اس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جب ضم جب ضم} + \text{جم ضم جم} + \text{جم (لہ) - عم}$$

دفعہ ۱۲ کے عام ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اس جملہ میں جب ضم جب (لہ) - عم، جم ضم جم (لہ) - عم، جم ضم کی بجائے س، س، س اور آلہ کے مستقلوں ط، ق، ر کی رقوم میں ان کے معادل جملہ درج کیے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح جب ضم جب (لہ) - عم، جم ضم جم (لہ) - عم، جم ضم کی بجائے ان کے معادل جملہ س، س، س اور س، ط، ق، ر کی رقوم میں درج کئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کیلئے ایک جملہ س، س، س، س، س اور آلہ کے مستقلوں کی رقوم میں حاصل ہو جائے گا۔ عمل حساب میں آسانی ہو سکتی ہے اگر ہم یہ دیکھیں کہ نتیجہ میں ط داخل نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ ستاروں کا درمیانی زاویہ اس بنیادی دائرہ کے محل پر منحصر نہیں ہونا چاہئے جس کے لحاظ سے مجدد ناچے گئے ہیں۔ اس لیے اس مخصوص محل حساب کے لیے اس کی اجازت ہے کہ ط کی کوئی اختیاری قیمت مقرر کی جائے کیونکہ اس سے نتیجہ کی عمومیت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔ اگر ہم ط = ۹۰ لیں تو مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جب ضم جب ضم} + \text{جم ضم جم} + \text{جم (عہ) - عم}$$

$$= (\text{جم ق جب ر جم س} + \text{جم ر جب س} + \text{جم ق ر جم س} + \text{جم س جب س})$$



x (-جم ق جب رجم سا + جم رجب سا جم سا - جب ق جم رجم سا جب سا)

+ (جم ق جب رجب سا + جم رجم سا جم سا + جب ق جم رجب سا جب سا)

x (جم ق جب رجب سا + جم رجم سا جم سا + جب ق جم رجب سا جب سا)

+ (-جم ق جب ر + جم ق جم رجب سا) (-جم ق جب ر + جم ق جم رجب سا)

اس سے حسب ذیل بنیادی مساوات حاصل ہوتی ہے

جب ضم جب ضم + جم ضم جم ضم (ع - ع)

= + جب ا ق جب ا ر

+ جم ا ق جب ا ر جم (سا - سا)

+ جم ا ق جم ا ر جب سا جب سا

+ جم ا رجم سا جم سا جم (سا - سا)

+ جب ا ق جم ا ر جب سا جب سا جم (سا - سا)

+ جم ا رجب ق جب (سا - سا) جب (سا - سا)

+ جم ق جب رجم رجب (سا - سا) (جم سا - جم سا)

+ جب ق جم ق جب رجم رجم (سا - سا) (جم سا - جم سا)

یہ ظاہر ہے کہ دائرہ اکو اس کے مستوی میں کھایا جائے تو اس سے

فاصلہ سا سا پر کوئی اثر نہیں پڑتا چاہئے۔ اس لیے جم سا سا

کے جملہ میں سا اور سا کے صرف فرق سا - سا ہے شریک ہوتے ہیں

اور اس لیے اس جملہ میں دائرہ کی منظراری خطا شریک نہیں ہوتی۔ مساوات

(۱) بنانے میں ضرب دینے سے بیشتر سا = ۰ رکھنے سے کام میں مزید اختصار



سمجھ سکتے ہیں جس سے عم، ضہ، عم، ضہ، س، س، س، س، س، س، اور معلومہ مقداروں کے درمیان ایک رشتہ حاصل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ سس وہ ستارہ ہے جس کے مجدد عم، ضہ مطلوب ہیں۔ ہم مساوات (۱) زوج (سس) کے لیے لکھ لیتے ہیں اور عم، ضہ، س، س کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں۔ اس طرح ہمیں ایک مساوات ملتی ہے جو کسی ستارہ کے مجدد عم، ضہ اور س، س اور معلومہ عددی مقداروں میں ایک ربط ہے جہاں س، س اس ستارہ کے لیے تیمی آلہ کی قرائتیں ہیں۔ جب ہم س، س اور س، س کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں جو سس کے مشابہ سے حاصل ہوتی ہیں تو ضابطہ اس مخصوص ستارہ کے مجددوں عم اور ضہ کے درمیان ایک عددی رشتہ میں تحویل ہوتا ہے۔ اسی طرح زوج (سس) سے ایک دوسری بالکل غیر تابع عددی مساوات جس میں عم، ضہ شریک ہوتے ہیں معلوم ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ دو مساواتیں عم، ضہ کو بغیر ابہام کے متعین کرنے کے لیے بالعموم کافی نہیں ہوتیں اس لیے ہم ایک تیسری مساوات (سس سس) سے حاصل کرتے ہیں۔ یہ مساوات دوسری مساواتوں کے غیر تابع نہیں ہوتی لیکن اگر ہم رکھیں لا = جب ضہ، ما = جم ضہ جم عم، ہی = جم ضہ جب عم، تو لا، ما، ہی میں تین مساواتیں ملیں گی جن کو حل کرنے سے عم، ضہ بغیر ابہام کے معلوم ہوں گے۔

تمام معمولی ضابطے جو مذکورہ بالا مختلف آلات کے سلسلہ میں استعمال ہوتے ہیں عام مساوات (۱) کی مخصوص صورتوں کے طور پر اخذ کئے جاسکتے ہیں۔

مثال۔ ثابت کرو کہ اگر ق اور ر ایسی چھوٹی مقداریں ہوں کہ ان کی دوسری اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں تو ضابطہ (۱) لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جب ضہ، جب ضہ، } + \text{جم ضہ، } + \text{جم ضہ، } + \text{جم (عم) - عم}$$

$$= \text{جم س، } + \text{جم س، } + \text{جم (س) - س} + \text{جب س، } + \text{جب س،}$$

$$+ \text{ق جب (س) - س، } + \text{جب (س) - س،}$$

(۲۵۳)

## ۱۵۰\* - تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے۔

اگر زاویہ لہ میں (دیکھو دفعہ ۱۲۲) ایک چھوٹی مقدار سف لہ کا اضافہ کیا جائے لیکن طہ، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جائے تو تعمیمی آلہ کی قراءتیں س اور س کے ایک ستارہ عہ، ضہ پر لگایا گیا ہو یا العموم بعض تبدیلیوں سف س اور سف س سے متاثر ہوں گی۔ اسی طرح اگر طہ کو طہ + سف طہ میں تبدیل کیا جاتا اور لہ، ق، ر کو غیر متغیر رکھا جاتا تو بھی س اور س کے بعض چھوٹی تبدیلیاں واقع ہوتیں۔ مذکورہ بالا تبدیلیاں عمل میں لانے کی صورت میں شکل (۱۱۴) میں جو ترسیم کرنی پڑتی اس کو نقطہ داخلوں سے دکھایا گیا ہے۔

اگر لہ اور طہ میں تبدیلیاں ایک ساتھ کی جائیں تو سف س اور سف س میں سے ہر ایک سف لہ اور سف طہ کا ایک خطی تفاعل ہوگا۔ بلاشبہ یہ بالعموم نہیں ہوگا کہ سف س یا سف س میں سے کوئی صفر ہو۔ لیکن چونکہ سف لہ اور سف طہ دونوں اختیاری ہیں اس لیے سرکائی میں میں کوئی نہ کوئی ایسی نسبت ہونی چاہئے کہ وہ سف س کی حاصل ہونے والی قیمت کو صفر بنا دے۔ اس صورت میں ہم سف لہ، سف طہ اور سف س کے درمیان رشتوں کی تلاش کریں گے۔

اس کے لیے طہ میں ایک چھوٹی تبدیلی سے محدودوں پر جو اثر پڑتا ہے اسے معلوم کرنا ہوگا۔ چونکہ بنیادی دائرہ کے لحاظ سے اس کا محل نہیں بدلتا اور چونکہ شکل س کے طہ اور زاویہ ۹۰ - ق، لہ اور طہ کی تبدیلیوں سے نہیں بدلتے (کیونکہ سف س = ۰) اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ شکل س کے طہ، س کے گرد ذرا سی گردش حاصل کرتی ہے اور ن، ن پر آتا ہے۔ ذہن کرو کہ مرن کا شطب ہے۔ تب چونکہ مرن حوالہ کا بنیادی دائرہ ہے اس لیے وہ اس گردش سے غیر متغیر ہے گا اور اس لیے و متغیر نہیں ہوتا۔

لیکن س کے گرد گردش، ن ط کو ہٹائے گی اور اس طرح ب جون ط  
 کا شطب ہے ب پر جائیگا جہاں س ب = س ب اور ب س ب = عا  
 ن ط اور ن ن کا درمیانی زاویہ ط، ب و کے مساوی ہو چکا ہے  
 جو ان کے شطبوں کی درمیانی قوس ہے۔ اس لیے س کے گرد گردش کے بعد  
 طہ کی متغیر قیمت و ب حاصل ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ و ب پر بقی  
 عمود کھینچا گیا ہے تو و ب اور و ب کے درمیان فرق بقی ہے اور  
 اس لیے

مف ط = ب ق = ب ب جم ب ب ق = ب ب جب س ب ت  
 = عاجب س ب جب س ب ت = عاجب س ت  
 جہاں س ت، ن س کا خارج کیا ہوا حصہ ہے کیونکہ و ب کا شطب ن ہے  
 لیکن

عاجب س ت = عاجب ن س = عاجم (لہ۔ عہ) جم ضہ  
 اس لیے مف ط = عاجم (لہ۔ عہ) جم ضہ  
 اس کے بعد مف لہ اور مف س کو عا کے ذریعہ بیان کرنا ہے۔  
 اگر ن اُس نقطہ کا نیا محل ہو جو ابتدا ن پر تھا اور ن، م ن پر ن ط  
 کے صعودی عقدہ کا نیا محل ہو تو

زاویہ ن ن ن = ۱۸۰ - طہ  
 لیکن ن ن = ن ن جب ن ن ن ق م طہ  
 یا جب طہ مف س = عاجب س ن جم س ن ل  
 اس لیے جب طہ مف س = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ  
 بالآخر اگر ن ن، م ن پر عمود کھینچا جائے تو  
 ن ن = ن ن + ن ن  
 عاجب ن س جب س ن ل = مف لہ + جم طہ مف س  
 عاجب ضہ = مف لہ + جم طہ مف س  
 یا اس طرح حسب ذیل تین مضامیل حاصل ہوتے ہیں

مف طہ = عاجم (لہ۔ عہ) جم ضہ  
 جب طہ مف س = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ  
 مف لہ + جم طہ مف س = عاجب ضہ  
 اب ہم عہ اور ضہ پر وہ اثر دریافت کریں گے جو طہ کو طہ + مف طہ  
 میں بدلنے سے پیدا ہوتا ہے جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ ل، ق، ر، س، م  
 نہیں بدلتے جبکہ یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی فی الحقیقت شکل ن ط کی  
 کون کے گرد زاویہ مف طہ میں سے گھمانے کے معادل ہے جبکہ اس  
 شکل میں بالذات کوئی تغیر نہ ہو۔

ن س نہیں بدلتا اور س ن س کے عمود وار چھوٹے فاصلہ  
 جب ن س x مف طہ میں حرکت کرتا ہے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ طہ کا یہ  
 اضافہ نیل کو بقدر

جب ن س جب ن س ل x مف طہ = جب (لہ۔ عہ) مف طہ  
 کے گھٹا دیتا ہے۔  
 پس حاصل ہوتا ہے

مف ضہ = جب (لہ۔ عہ) مف طہ ..... (۲)  
 نیز مف عہ = جم (لہ۔ عہ) س ضہ مف طہ ..... (۳)  
 ۱۵\*۔ تفرقی ضابطوں کا اطلاق۔

دفعہ ۱۵۔ کے ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اب ہم اس قابل ہو جاتے ہیں کہ  
 دفعہ ۱۴ کے تعمیری آلہ کے ضابطہ (۱) سے بقیہ ضابطوں (۲) اور (۳) کو اخذ کر سکیں  
 پہلا ضابطہ ہے

جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر  
 - جب طہ جم ق جب ر جم س  
 + جم طہ جم ق جم ر جب م  
 + جب طہ جم ر جب م جم س

(۴۵۵) چونکہ اسکو کلی طور پر صادق ہونا چاہئے اس لیے اسے درست ہونا چاہئے اگر طہ میں مف طہ کا اضافہ اور صفہ میں متناظر تغیر کیا جائے تفریق کی تکمیل کرنے (۲) سے مف صفہ کی بجائے اندراج کرنے اور مف طہ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

جب (لہ - عہ) جم صفہ = جب طہ جب ق جب ر

+ جم طہ جم ق جب ر جم ص

+ جب طہ جم ق جب ر جب ص

- جم طہ جم ر جب ص جم ص

+ جم طہ جب ق جم ر جم ص جم ص  
پس ہم دیکھتے ہیں کہ دفعہ ۱۴۲ کے پہلے بنیادی ضابطہ سے دوسرا ضابطہ کیونکر حاصل ہوتا ہے۔

بالآخر فرض کرو کہ اس محصلہ مساوات پر مف طہ مف لہ مف ص کے لحاظ سے جب دفعہ ۵ اعلیٰ تفریق کیا گیا ہے جبکہ دوسری مقدار میں مستقل رہتی ہیں تو حاصل ہوتا ہے

جم (لہ - عہ) جم صفہ لہ = جب صفہ طہ - (جم ق جب ر جب ص

+ جم ر جم ص جم ص + جب ق جم ر جب ص جم ص + جم طہ مف ص  
دفعہ ۵۰ کی مساوات (۱) کے ذریعہ مف طہ مف ص + مف ص + مف لہ کو سا کرنے سے ہمیں تعمیمی آلہ کی تین بنیادی مساواتوں میں سے تیسری مساوات حاصل ہوتی ہے یعنی

جم (لہ - عہ) جم صفہ = جم ق جب ر جب ص

+ جم ر جم ص جم ص

+ جب ق جم ر جب ص جم ص

اس طرح معلوم ہوا کہ تعمیمی آلہ کے تین بنیادی ضابطوں میں سے تیسرا بھی

کس طرح پہلے ضابطہ سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

## ۱۵۲ - تقسیمی دائرہ مرور -

تقسیمی آلہ کی ایک اہم صورت وہ ہے جس میں محور خود زمین کا محور ہو۔ اگر خط استوا کو بنیادی مستوی صرن (شکل ۱۱۴) کے طور پر لیا جائے تو چونکہ وہ زمین کے محور پر عمود ہے اس لیے طہ = حاصل ہونا چاہئے اور مبداء کے مناسب انتخاب سے محدودہ، ضد صعود مستقیم اور میل ہو جائیگا۔ نمائندہ جو زمین کی یومی حرکت میں اسکے ساتھ حرکت کریگا دائرہ ایدر (جو اس صورت میں سماوی خط استوا ہوگا) قرار ت سا دکھائیگا جس میں اور کو کبھی وقت تہ میں صرف ایک مستقل کافرق ہوگا۔ یہ مستقل لہ میں شامل ہو سکتا ہے اور (۴۵۶) اس طرح بنیادی مساواتیں (دفعہ ۱۴۳) ہو جاتی ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ق جم ر جب تہ} &= \text{جب ق جب ر} + \text{جب ضد} \\ \text{جم ر جب تہ} &= \text{جم ضد جم} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عب}) \\ \text{جب ر} &= \text{جب ق جب ضد} + \text{جم ق جم ضد جب} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عب}) \end{aligned} \right\} (۱) \dots$$

تقسیمی آلہ کی یہ صورت تقسیمی دائرہ مرور کے طور پر موسوم کی جا سکتی ہے۔

تقسیمی دائرہ مرور میں دائرہ ۲ کے شطب کے صعود مستقیم عب اور میل ضد کے لیے جملہ معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ر = ۹۰ ہوتا تو دور بین ضرور ہمیشہ نقطہ عب، ضد کی جانب قائم ہوتی اور اس لیے مساواتوں (۱) میں رکی بجائے ۹۰ رکھنے سے یہ مساواتیں عب، ضد سے پوری ہونی چاہئیں اس لیے

$$\text{جب ق} + \text{جب ضد} = \text{جم ضد جم} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عب}) = ۰$$

$$\text{جب ق جب ضد} = \text{جم ق جم ضد جب} (\text{تہ} + \text{لہ} - \text{عب}) = ۱$$

پہلی مساوات سے ضد = ق حاصل ہوتا ہے، حل ۱۸۰ - ق ناقابل قبول ہے کیونکہ ۹۰ ق ۹۰ ق ۹۰ - دوسری مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ تہ + لہ - عب = ۹۰ یا ۲۷۰ ہونا چاہئے اور ان میں سے اول الذکر



ناقابل قبول ہے کیونکہ وہ تیسری مساوات کو پورا نہیں کریگا۔ پس دائرہ ۲ کے شطب کے محذور حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} + \text{لہ} - ۲۷۰ \text{، ضہ} = \text{ق}$$

اور مساواتیں (۱) لکھی جاسکتی ہیں:

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ضہ جم ر جب سہ} &= \text{جب ضہ جب ر} + \text{جب ضہ} \\ \text{جم ر جم سہ} &= \text{جم ضہ جب (عہ - عہ)} \\ \text{جب ر} &= \text{جب ضہ جب ضہ - جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)} \end{aligned} \right\} \dots (۲)$$

جب تیسری آلہ کی فریختیں عمل میں لائی جاتی ہیں تاکہ وہ ہمارے مشاہدوں کیلئے

دائرہ نصف النہار بنے تو دور بین محور ۲ کے علی القوائم ہونی چاہئے اس لیے  $ر = ۰$  اور محور ۲ مشرقاً واقع ہونا چاہئے۔ آلہ کے دو محل ہو سکتے ہیں جنوب اس کے کہ دائرہ ۲ کا شطب افق کے مشرقی نقطہ میں ہو یا مغربی نقطہ میں۔ پہلی صورت میں  $\text{عہ} = \text{تہ} + ۹۰ \text{، ضہ} = ۰$  اور مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عہ - تہ)} = ۰$$

ان سے حسب ذیل دو محل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} \text{، ضہ} = \text{سہ}$$

اور پہلا محل اوپر کے منکبد کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔

(۲۵۷)

اگر دائرہ ۲ کا شطب نقطہ مغرب  $\text{عہ} = \text{تہ} - ۹۰ \text{، ضہ} = ۰$  پر ہو تو

مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ} \text{، جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)} \text{، جم ضہ جب (عہ - تہ)} = ۰$$

اور حسب سابق حسب ذیل دو محل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} \text{، ضہ} = ۱۸۰ - \text{سہ}$$

اور پہلا حل اوپر کے تکبید کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔  
 عرب = تہ + ۱۸۰ = ضہ = سہ

اُس آلہ میں بھی جو آلہ اول السمیت کے طور پر مشہور ہے محور ۲ افقی ہوتا ہے لیکن وہ شمالاً اور جنوباً واقع ہوتا ہے۔ نیز ر = اور دائرہ ۲ کا شطب یا نقطہ شمال عرب = تہ + ۱۸۰ = ضہ = ۹۰ - نہ پر یا نقطہ جنوب عرب = تہ + ضہ = ۹۰ - نہ پر منطبق ہوتا ہے اور دونوں صورتوں میں (۲) کی آخری مساوات ہو جاتی ہے

جم (تہ - عرب) مس فہ = مس ضہ  
 اگر دور بین کو ایک جسم کے ساتھ استوار طور پر نصب کیا جائے جبکہ جسم پارے پر تیر ہا ہو تو محور ۲ انحصاری ہوگا۔ اصلی آلہ میں دائرہ ۲ درجہ دار نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ہم ایسے درجے مان سکتے ہیں جن میں قدم (Nadir) شطب ہو اور اس صورت میں عرب = تہ + ۱۸۰ = ضہ = نہ اور مساواتوں (۲) میں سے آخری مساوات ہو جاتی ہے

جب ر = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم (تہ - عرب)

جہاں ۹۰ - ر وہ مستقل زاویہ ہے جو اس اور اُس نقطہ کے درمیان ہے جس پر دور بین کا محور کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ یہ آلہ المقنطر کے طور پر مشہور ہے جس کی تجویز اس کے موجد چانڈلر (Chandler) نے کی تھی۔  
 اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب تیسری آلہ کی تخصیص کی جاتی ہے تاکہ وہ دائرہ نصف النہار بن جائے تو ر دونوں صفر ہوتے ہیں۔ جب اس کی تخصیص آلہ اول السمیت کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر ہوتا ہے لیکن ق صفر نہیں ہوتا۔ جب اس کی تخصیص المقنطر کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر نہیں ہوتا اور ق بھی صفر نہیں ہوتا۔ ان آلات کی غلطیوں پر آئندہ باب میں غور کیا جائیگا۔

(۴۵۸)

# بائیسواں باب

## رصد گاہ کے اساسی آلات

(۵۰)

صفحہ	دفعہ
۳۱۶	۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت
۳۱۹	۱۵۴ - درجہ دار دائرہ میں خروج مرکز کی خطا
۳۲۲	۱۵۵ - درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں
۳۲۸	۱۵۶ - آلہ مَرور اور دائرہ نصف النہار
۳۳۳	۱۵۷ - خطائے توازی گری کی تعیین
۳۳۷	۱۵۸ - ہمواری کی خطا معلوم کرنا
۳۳۸	۱۵۹ - السمیت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا
۳۴۰	۱۶۰ - دائرہ نصف النہار کے ذبیحہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا
۳۴۸	۱۶۱ - آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دوربین

## ۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت -

ہیئتیں آلات کی ساخت میں جو درجہ دار دائرہ عملاً استعمال ہوتا ہے اُس کے نظریہ پر سب سے اول غور کیا جائیگا۔  
 اس دائرہ کو بالعموم توپ دہات سے بناتے ہیں اور اس کے محیط کے گرد چاندی یا کسی دوسری مناسب دعوات کی ایک پتلی پٹی جڑ دیتے ہیں

جس پر قائم لکیریں کندہ ہوتی ہیں، ان خطوں کو انگریزی میں اکثر (Traits) کہا جاتا ہے۔ صدر لکیروں پر ۵۹ سے ۶۰ تک نمبر لگے ہوئے ہوتے ہیں اور اس طرح محیط ۳۶۰ مساوی حصوں یا درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ ہر دو متصلہ صدر لکیروں کے درمیان ذیلی تقسیمات ہوتی ہیں۔ بعض نازک ترین آلات میں مثلاً پستور اور مارش کے نصف النہاری دائروں میں ہر درجہ میں ۲۹ ذیلی لکیریں تک ہوتی ہیں اور اس لیے محیط فی الواقع ۶۰ کے دقیقوں سے درجہ دار ہوتا ہے۔ لیکن معمولی آلات میں بالعموم صرف ۵ یا ۱۰ کے دقیقوں سے ذیلی لکیریں کندہ کرنا کافی سمجھا جاتا ہے۔

دو متصلہ ذیلی لکیروں کے درمیان محیط کی مزید ذیلی تقسیمات خوردبینوں کی مدد سے حاصل کی جاتی ہیں اور اس طرح ایک ثانیہ کے دسویں حصے بھی محسوب کئے جاسکتے ہیں۔ آلات سدس جیسے چھوٹے آلات میں ذیلی لکیروں کے درمیانی حصہ کی تقسیم ورنیر کی مدد سے کی جاتی ہے، یہ ترکیب بالعموم مشہور ہے کیونکہ اسے بارپیماس استعمال کیا جاتا ہے۔

اگر ثابت نمائندہ دائرہ پیر کی لکیروں میں سے ایک پر ٹھیک منطبق ہو تو اس مخصوص محل کے لیے دائرہ کی قراءت سے درجوں اور دقیقوں کی وہ تعداد ظاہر ہوگی جو اس لکیر سے مخصوص ہے۔ لیکن بالعموم ایسا ہوگا کہ نمائندہ کسی لکیر پر منطبق نہیں ہوگا۔ ان حالات میں دائرہ کی قراءت کے لیے ایک ایسی تدبیر کی ضرورت ہے جس سے لکیروں کی درمیانی جگہ تقسیم ہو سکے۔ یہ اور دیگر اسباب ہیں کہ تقیمی آلہ کے نمائندہ کی بجائے دائرہ نصف النہار میں قرائتی خوردبین کا عکسبوتی خط ہوتا ہے۔

خوردبین ایک ثابت سہارے پر لگائی جاتی ہے اور اسے ایسی سمت میں قائم کیا جاتا ہے کہ اس کے میدان نظر میں تقسیم شدہ دائرہ کا ایک چھوٹا حصہ آجاتا ہے (شکل ۱۱۵)۔ عکسبوتی خط (ب) خوردبین کے ماسک میں سے تنہا ہوا ہوتا ہے۔ اس لیے دو متصلہ لکیروں (ت) اور (ت) کے خیال اور (ب) دونوں صاف طور پر مشاہدہ کو دکھائی دیتے ہیں جبکہ وہ انہیں خوردبین کے



شکل (۱۱۵)

چشمہ میں سے دیکھتا ہے۔  
پیمائش خط اب کے  
ذریعہ عمل میں آتی ہے جسکو احتیاطاً  
سے بنائے ہوئے ایک بیج کے  
ذریعہ جس کا سر اور چہ دار ہوتا ہے  
خود اس کے متوازی اور خور و بین  
کے محور کے عمود وار متحرک کیا جاتا  
ہے۔ اب کا محل ایک پیمانہ  
سے معلوم کیا جاتا ہے جو یہ دکھاتا

ہے کہ خور و بینی بیج کتنی مکمل گردش کر چکا ہے اور درجہ دار سر سے یہ معلوم  
ہوتا ہے کہ ایک گردش کا کتنا کسری حصہ ان مکمل گردشوں میں جمع کرنا چاہئے  
جب بیج کا محل ایسا ہو کہ اس کی قرائت صفر ہے تو یہ سمجھا جاسکتا ہے کہ  
خط اب نے نمائندہ کی جگہ لی ہے۔

اب ہم اب کو اس صفری محل سے حرکت دیتے ہیں اور اسے لاکر  
ت پر منطبق کرنے میں جہاں ت، ت، ت، ت۔ تب پیمانہ اور بیج کے سر سے کی قرائت  
سے وہ فاصلہ حاصل ہو گا جو نمائندہ اور ت کے درمیان ہے جہاں کا کئی وہ فاصلہ  
جو اب بیج کی ایک واحد گردش میں طے کرتا ہے۔ فوس کے ثانیوں  
میں اس اکائی کی قیمت کو آلہ کے مستطلات میں سے ایک مستقل کے طور پر  
خور و بیما سے معلومہ زاویہ فاصلوں کی پیمائش سے متعین کیا جاتا ہے۔  
پس ت سے نمائندہ تک ثانیوں کی تعداد اور ایک ثانیہ کے کسری حصے  
معلوم ہوتے ہیں۔ انہیں ت کے درجوں اور دقیقوں میں جمع کرنے سے  
دائرہ کی قرائت ملتی ہے۔

واحد خط اب کی بجائے دو متوازی خطوں کو جو باہم قریب ہوں لینے  
میں فائدہ ہے۔ اس صورت میں آلہ کی قرائت کے لیے ان دو خطوں کو  
اس طرح رکھا جاتا ہے کہ لکیر متشاکل ان کے درمیان واقع ہوتی ہے۔



دی گئی ہے جس سے وہ خط جو ابتدا و ابراہیم تھا و ابراہیم تھا ہے تو ابراہیم و ابراہیم  
وہ زاویہ ہے جس میں سے ابراہیم فی الواقع نمود چکا ہے اگرچہ نمائندہ سے  
جو قوس ڈھائی دیکھی ہے وہ

$$\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \text{زاویہ } 1$$

ہے۔ وہ خط جو خروج المکز سے پیدا ہوتی ہے ان زاویوں کا فرق ہے

جو ۱ کے محاذی و او۔ فرقہ علی ترتیب بنتے ہیں۔ اگر زاویہ ۱ و ۱ = سا  
زاویہ ۱ و ۱ = سا۔ زاویہ ۱ و ۱ = سا۔ سا + سا اور مثلث

و ۱ و ۱ (۳۶۱)

۱ جب (سا - سا + سا) = م جب سا  
لیکن چونکہ م ۱ و بہت چھوٹا ہے اس لیے اس مساوات کو شکل ذیل میں تبدیل  
کیا جاسکتا ہے

$$1 \text{ سا} = 1 \text{ (سا - سا) + م جب (سا - سا) ..... (۱)}$$

اسی طرح اگر زاویہ ۱ و ۱ = سلم تو

$$1 \text{ سلم} = 1 \text{ (سا - سا) - م جب (سا - سا) ..... (۲)}$$

مساوات (۲) میں سے ۱ کو تفریق کریں تو خروج المکز کی خطا

$$(1 \text{ سا} - 1 \text{ سلم}) = (1 \text{ سلم} - 1 \text{ سا} - 1 \text{ سا} + 1 \text{ سا})$$

کے لیے جملہ

$$\frac{1}{2} \text{ جب } 1 \text{ سا} - 1 \text{ سلم} = 1 \text{ (سا - سا) + م جب (سا - سا)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس زاویہ کی مقدار ہی تاپ ہے جسے شاہدہ کر دے زاویہ ۱ (سا - سا) میں جمع  
کر دیا ہو گا تاکہ اصلی زاویہ ۱ و ۱ حاصل ہو۔ خروج المکز کی تصحیح قوس کے  
تائیدوں میں ۱۲ ۱ جب آئے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔

مثال ۱۔ ہندسی طوط پر ثابت کر دو کہ وہ زاویہ ۱ میں سے دائرہ کو گھلا لیں  
یہ قوسوں ۱ و ۱ اور بابت کا وسط ہو گا اگر آ ب وہ محل ہو جہاں آ ب جو





اگر ہم رکھیں  $ل = م$  اور  $م = م$  \ او قط مہا تو یہ مساوات لکھی جاسکتی ہے  
 مہا - مہا = مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 جہاں مہا =  $ل$  و  $ل$  اور مہا =  $ل$  و  $ل$  پہلے دو محلوں کے جواب میں ہیں اور  
 مہا اور مہا پہلی خود دہین کی قراتیں ہیں۔ اگر تیسرے محل کے لیے مہا =  $ل$  و  $ل$  تو  
 مہا - مہا = مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 اگر ہم زبردہ حروف مہا، مہا، مہا سے دائرہ کے ان تین محلوں کیلئے  
 دوسری خود دہین کی قراتیں تعبیر کریں تو حاصل ہونا چاہئے  
 مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 = مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 = مہا - مہا + لا (جم مہا - جم مہا) + ما (جب مہا - جب مہا)  
 مہا، مہا، مہا، مہا، مہا کی بجائے دی ہوئی قراتیں درج کرنے سے لا  
 اور مہا میں دو مساواتیں ملتی ہیں اور مطلوبہ مقدار  $ل$  +  $ل$  +  $ل$  =  $م$  \ و ہے۔

## ۱۵۵۔ درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں۔

ہم اب تک یہ تسلیم کرتے آئے ہیں کہ ایک درجہ دار دائرہ پر لکیریں کندہ کرنا  
 عمل مطلوبہ مقصد کی تکمیل میں کامیاب ہے یعنی متصلہ لکیروں کے ہر زوج کے  
 درمیان وقفے مساوی ہیں۔ لیکن کامل ترین کاریگری بھی اس صحت کو نہیں  
 پہنچتی جو مطلوب ہوتی ہے جبکہ علم ہیئت کی زیادہ تاڑک تحقیقاتیں جاری ہوں  
 متصلہ لکیریں بالکل ٹھیک طور پر متساوی الفاصل نہیں ہوتیں اور یہ غور کرنا  
 پڑتا ہے کہ مشاہدوں کی ترکیب کس طرح کرنی چاہئے کہ حتی الامکان تقسیم کی خطاؤں  
 کے اثرات زائل ہوں۔ بلاشبہ ایسی خطائیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ ہنرمند کاریگر  
 ہر لکیر کی ٹھیک ایسی جگہ مقرر کر سکتا ہے کہ وہ اس جگہ سے جو لکیر کو اختیار کرنی

چاہئے ثانیہ کے چند دسویں حصوں سے زیادہ فاصلہ پر نہ ہو لیکن بہترین کام میں ایسی خطاؤں کو نظر انداز نہیں کرنا چاہئے۔  
یہ خطائیں دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں۔ اول وہ باقاعدہ خطا جس کی کسی قانون کی بموجب ایک لکیر سے دوسری لکیر تک تدریجاً بڑھتی اور گھٹتی ہیں۔ دوم وہ اتفاقی خطائیں جو کسی قانون کی پابندی کرتی نظر نہیں آتیں اور لکیر بہ لکیر بے قاعدہ متغیر ہوتی ہیں۔

یہ دوسری جماعت کی خطائیں ایسی ہیں کہ ان کے اثر کو پوری طرح زائل کرنے کا کوئی خاص طریقہ نہیں ہے سوائے اس کے کہ پورے محیط کے گرد الگ الگ ہر لکیر کی خطا علماً معلوم کی جائے اور اس کے بعد اس خطا کا اطلاق اس لکیر پر جب کبھی وہ استعمال میں آئے التزاماً کیا جائے۔ چونکہ اس میں ہزاروں لکیروں میں سے ہر ایک کے لیے ایک جدا گانہ تحقیق کی ضرورت ہے اس لیے یہ کام بہت دشوار ہے اور اس لیے بالعموم اس کی سعی نہیں کی جاتی۔ انفرادی لکیروں کی خطائیں دائرہ کے مختلف حصوں پر آزمائی جاتی ہیں اور اگر وہ چھوٹی معلوم ہوں تو یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ متعدد مشاہدوں کے اوسط میں جو مختلف خوردبینوں سے کئے گئے ہوں اتفاقی خطائیں آخری نتیجہ پر قابل قدر اثر نہیں ڈالیں گی۔

دائرہ کی تقسیم میں باقاعدہ خطاؤں کی نسبت یہ کہا جاسکتا ہے کہ آخری نتیجہ سے ان کے اخراج کا یقین زیادہ اطمینان بخش اصول پر مبنی ہے۔ اس جماعت کی خطائیں اس میکائینیت سے پیدا ہوتی ہیں جو تقسیم انجنوں میں جن سے دائرہ پر لکیریں کندہ کی جاتی ہیں استعمال ہوتی ہے۔ تقسیم انجن کے دندانے داہرے بالکل صحیح شکل اور مطلقاً صحیح مرکز کے نہیں ہوتے اور نہ ہو سکتے ہیں۔ لکیروں میں ایسی خطائیں بڑی حد تک دوری سمجھی جاسکتی ہیں کیونکہ جب انجن کے پہلے گرو مشین کی کوئی خاص تعداد کر چکے ہیں اور کندہ کرنے کا عمل کچھ ختم ہو چکتا ہے تو وہی خطاں تکرار پاتی ہیں۔ کم از کم یہ ایک خاص سبب ہے جس سے باقاعدہ خطائیں لکیروں کے مقاموں میں پیدا ہوتی ہیں۔

فرض کرو کہ کسی خاص لکیر کی قراءت م ہے اور فرض کرو کہ دائرہ پر اس نقطہ کی

صحیح قراءت جس پر یہ لکیر دراصل واقع ہے اس + مف اس ہے جہاں مف اس ایک چھوٹی مقدار ہے۔ پس مف اس لکیر کی خطا ہے۔ ہم مان لیں گے کہ مف اس حسب ذیل شکل کے ایک جملہ سے تعبیر ہو سکتا ہے

$$(1) \dots \left\{ \begin{array}{l} \dots + (ج_2 م) + (ج_1 م) = مفس \\ \dots + ب_2 جب م + ب_1 جب م \end{array} \right.$$



+ ب جب (ک + ط) + ب جب (ک + ط) + ...

حاصل ہوگی اور علیٰ ہذا ان میں خوردین کی تصحیح یافتہ قراءت

ک + ب + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ک + ط + ...

+ ب جب (ک + ط) + ب جب (ک + ط) + ...

ہوگی۔ چونکہ خوردین متشکلاً رکھی گئی ہیں اس لیے انکی قراءتوں کا مجموعہ

بڑی حد تک مختصر ہو سکتا ہے۔ اس مجموعہ میں کس کا سر

جم ک + ب + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ک + ط + ... (۱)

ہے جس کو شکل

پ جم (ک + ب + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ... (۲)

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں پ اور صہ 'س' پر منحصر نہیں ہیں اور مساواتوں

پ جم صہ = ک + ط + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ... (۱) ک ط

پ جب صہ = جب ک ط + جب ک ط + ... (۲) جب (ک + ط) ک ط

سے حاصل ہوتے ہیں۔

لیکن (۱) غیر متغیر رہتا ہے اگر ک کو س + ط میں تبدیل کیا جائے کیونکہ

یہ عمل صرف پہلی رقم کو دوسری رقم میں دوسری کو تیسری میں 'علیٰ ہذا القیاس' تبدیل کرتا ہے اور چونکہ ک ط = ۶۰ اس لیے آخری رقم بھی پہلی رقم میں تبدیل ہوتی

ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (۲) غیر متغیر رہنا چاہئے اگر ک کو س + ط میں تبدیل کیا جائے اس لیے

پ جم (ک + ب + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ... (۱) ک ط

یہ سب قیمتوں کے لیے درست ہونا چاہئے اور ایسے یہ درست ہے جبکہ

ک + ب + ج + ح + ط + ک + ط + ک + ط + ... = ۰

اور اس صورت میں



اثرات اور خروج المرکز کی خطا کے تمام اثرات جیسا کہ ثابت کیا جا چکا ہے شامل ہوں گے۔ اس طرح چار متساوی الفاصل خوردبینوں سے قراءتیں لیکر لہ کی قیمت اس طرح معلوم کیجا سکتی ہے کہ وہ درجہ وارد دائرہ کی خاص خطاؤں سے پاک ہو۔ ایک ایسی صورت کا مشاہدہ کر کے جس میں نہ معلوم ہو 'ا' ب' 'ا' ب' 'ا' ب' میں ایک خلی مساوات حاصل کیجا سکتی ہے۔ دیگر مشاہدوں سے مزید مساواتیں حاصل ہونگی۔ ایسی بہت سی مساواتوں سے 'ا' ب' 'ا' ب' 'ا' ب' اقل مربعوں کے طریقوں سے معلوم کئے جا سکتے ہیں۔ بالعموم یہ کہا جا سکتا ہے کہ یہ چار مقداریں اس قدر چھوٹی ہیں کہ ان پر توجہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ مثلاً وہ زاویہ معلوم کرنے میں جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے ہم صرف حسب ذیل ضابطہ استعمال کرتے ہیں

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \frac{1}{n_4} \quad (1)$$

بالآخر قراءتی خوردبینوں کی ایک جفت تعداد لینے کے لیے جبکہ خوردبینوں کو ایک درجہ وارد دائرہ کے گرد متساوی رکھا گیا ہو حسب ذیل وجوہ ہیں:-  
(۱) ایک قطر کے سروں پر اور علیٰ ہذا متعدد قطروں کے سروں پر دو خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم خروج المرکز کے اثرات ساقط کرتے ہیں۔  
(۲) ۹۰ کے فاصلوں پر رکھی ہوئی چار خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم تقسیم کی خطاؤں کا بڑا حصہ ساقط کرتے ہیں۔

## ۱۵۶۔ آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار۔

دفعہ ۱۵۲ میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ تقیمی آلہ کے نظریہ میں بہت سی دوسری خاص صورتوں میں سے اس آلہ کا نظریہ بھی شامل ہے جو دائرہ نصف النہار یا دائرہ مرور کے طور پر موسوم ہے جس کے ذریعہ راستی فاصلے اور مرور شاہدہ کئے جا سکتے ہیں۔ دائرہ نصف النہار کی اہمیت اس وجہ سے کہ وہ ہیئت رصد گاہ کا ایک بنیادی آلہ ہے اس قدر بڑی ہے کہ اس کے نظریہ کی تحقیق، ایک دوسرے

اور راست طریقہ سے کرنا مفید ہوگا۔  
 دائرہ نصف النہار کے عام بیان کا خلاصہ اختصاراً حسب ذیل ہے۔  
 ایک درجہ دار دائرہ کو ایک محور پر جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور  
 اس کے مستوی پر عمود ہوتا ہے استوار طریقہ سے نصب کیا جاتا ہے۔ ایک دوربین  
 بھی جس کا مناظری محور پر عمود ہوتا ہے اور اس لیے درجہ دار دائرہ کے متوازی  
 ہوتا ہے اس کے ساتھ استوار طور پر نصب کی جاتی ہے۔ چنانچہ جب اس حرکت  
 کرتا ہے تو درجہ دار دائرہ اور دوربین بھی اس کے ساتھ ایک جسم کے طور پر حرکت  
 کرتے ہیں۔ محور اس وقت لگایا جاتا ہے اور اس کے سرے ٹیکنوں میں ختم ہوتے  
 ہیں جو سہاروں میں ٹکے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک ٹیکن مشرق کی جانب  
 ہوتی ہے اور دوسری مغرب کی جانب۔

اس جماعت کے بعض آلات میں یہ انتظام ہوتا ہے کہ آلہ کو اس کے  
 سہاروں پر سے اٹھالینے کے بعد اسے افقی مستوی میں ۱۸۰° میں سے گھمایا  
 جاسکتا ہے اور پھر اس کو اس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ وہ ٹیکن جو ابتداً مشرق کی جانب  
 تھی مغرب میں آجاتی ہے اور اس کے برعکس۔ اس لیے ایسے آلات میں  
 درجہ دار دائرہ کا شطب مشرق کی جانب یا مغرب کی جانب ٹیکنوں کے محلوں  
 کی بموجب پھیرا جاسکتا ہے۔

یہ ذہن نشین رہے کہ آلہ خواہ اس محل میں ہو جس میں شطب شرقاً ہو یا  
 اس محل میں جس میں وہ غرباً ہو ہر صورت میں درجہ دار دائرہ اور دوربین کا مناظری  
 محور دونوں نصف النہار کے مستوی کے متوازی ہوں گے اگر آلہ کی ساخت  
 اور اس کے اجزاء کی تنصیب بالکل درست ہو۔

دوربین کے دہانے کے ماسک کے مستوی میں دو غنکبوں کی خطوط دوربین کے  
 علی القواہم ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک اس محور کے متوازی ہوتا ہے جسکے

اصلی دائرہ نصف النہار میں عام طور پر متعدد ثابت نصف النہاری تار ہوتے ہیں اور واحد  
 افقی تار کی بجائے دو متوازی تار باہم قریب ہوتے ہیں۔



گرد و دور بین گھومتی ہے، اسے افقی تار کہتے ہیں۔ دوسرا اس افقی تار کے عمودوار ہوتا ہے، اسے نصف النہاری تار کہتے ہیں۔ جب کسی ستارہ کا خیال نصف النہاری تار پر ہو تو وہ مردور کی حالت میں ہوتا ہے۔ ان تاروں کے نقطہ تقاطع سے وہانہ کے مرکز تک جو خط کھینچا جائے وہ آلہ کا مناظری محور ہے۔ جب یہ کہا جائے کہ دور بین ایک ستارہ پر لگائی گئی ہے تو اس کا یہ مطلب ہوگا کہ ستارہ کا خیال ان تاروں کے نقطہ تقاطع پر منطبق ہے، یہ کہنا ایسا ہی ہے کہ دور بین کے مناظری محور کو ستارہ کی جانب قائم کیا گیا ہے۔

(۳۶۸)

دائرہ نصف النہار سے مشابہہ کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ کسی ستارہ یا دوسرے جسم فلکی کا صعود مستقیم اور میل دونوں معلوم ہوں۔ صعود مستقیم کو مچی گھڑی میں وہ وقت دیکھنے سے حاصل ہوتا ہے جبکہ ستارہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے۔ اگر گھڑی صحیح ہے تو یہ وقت ستارہ کا صعود مستقیم ہے۔ جہاں تک اس عنصر کی تعیین کا تعلق ہے دائرہ نصف النہار آلہ مردور کا کام کرتا ہے اور درجہ دار دائرہ سے کوئی واسطہ نہیں رہتا۔ ستارہ کا میل اس کے راسی فاصلہ سے حاصل ہوتا ہے جو درجہ دار دائرہ کے ذریعہ مردور کے لمحہ پر مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ دائرہ نصف النہار کی وہ شرطیں جو یہاں بیان کی گئی ہیں اصلی آلات میں بلاشبہ صرف تقریبی طور پر پوری ہوتی ہیں۔ چنانچہ سب سے پہلے محور راہِ بابل افقی نہیں ہوگا اور ہم مان لیں گے کہ کرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو درجہ دار دائرہ کے شطب سے ظاہر ہوتا ہے مشرقی سمت ۹۰°۔ ک اور فاصلہ اس ۹۰° + ب رکھتا ہے جہاں ب اور ک دونوں چھوٹی مقدار میں ہیں۔ دور بین کا محور بلاشبہ صرف تقریبی طور پر محور ا کے علی القوائم ہوتا ہے۔ ہم فرض کریں گے کہ وہ کرہ سماوی کے اس نقطہ کی جانب ہے جو دائرہ کے شطب سے ۹۰°۔ ج فاصلہ پر ہے۔ چھوٹی مقداروں ک، ب، ج کو علی الترتیب سمت کی، ہمواری کی، اور توازی گری کی خطائیں کہتے ہیں۔ اگر آلہ اور اس کی تنسیب کامل صحیح ہوتی تو یہ سب مقداریں صفر ہوتیں لیکن علاوہ صفر نہیں ہوتیں اور ایک دن سے دوسرے دن تک منتقل بھی نہیں رہتیں۔ جب کبھی آلہ استعمال کیا جاتا ہے تو



لمحہ پر جبکہ آلہ میں ستارہ نصف النہار پر نظر آتا ہے فی الحقیقت وہ ابھی مشرقی سمتی  
زاویہ مراقی میں پر ہوتا ہے۔ پس اگر مشاہد اپنی گھڑی سے وہ وقت  
دیکھتا ہے جبکہ ستارہ اس کی دوربین میں چلیپانی تاروں پر ہے تو اسے چاہئے  
کہ مرور کا صحیح وقت معلوم کرنے کے لیے مشاہدہ کردہ وقت میں مقدرات  
جمع کرے جو زاویہ مراقی میں ہے جس کو وقت میں تبدیل کیا گیا ہے۔  
اس لیے ت کو آلہ کی خطاؤں کے لیے مرور کے مشاہدہ کردہ وقت کی  
تصحیح کہتے ہیں۔

مثلاً قی مراقی سے اور قی ش = ل رکھنے سے حاصل ہوتا ہے  
جم ل = جب فہ جب ب + جم فہ جم ب جب ک  
جب ل جب طہ = جم ب جم ک  
جب ل جم طہ = جم فہ جب ب - جب فہ جم ب جب ک  
اور مثلاً قی ش سے

جب ب = جم ل جب فہ + جب ل جم فہ جم (طہ - ت) ..... (۱)  
ل اور طہ کو ساقط کرنے سے ت کے لیے بنیادی مساوات ملتی ہے  
جب ب + جب فہ جب ب جب فہ - جم فہ جم ب جب ک جب فہ  
- جم ب جم ک جم فہ جب ت + (جم فہ جب ب  
+ جب فہ جم ب جب ک) جم فہ جم ت =

اس عام مساوات کا اطلاق دائرہ نصف النہار پر کرنے کے لیے جبکہ  
اُسے اوپر کے تمکید پر ایک مستارہ کے مشاہدہ کے لیے استعمال کیا گیا ہو ہم ت  
ب ک ج کو اسقدر چھوٹا بناتے ہیں کہ ان کے مربع اور حاصل ضرب نظر انداز  
ہو سکیں اور اس لیے مساوات بالا لکھی جاسکتی ہے

ت جم فہ = ج + ب جم (فہ - فہ) + ک جب (فہ - فہ)  
اس لیے

ت = ب جم (فہ - فہ) قضا فہ + ک جب (فہ - فہ) قضا فہ + ج قضا فہ

(۲) .....

(۴۷۰) یہ ضابطہ نصف النہار کے مشاہدوں کو تعمیل کرنیکے لیے بنیادی ضابطہ ہے۔  
مقدار ت وہ تصحیح ہے جو مردور کے مشاہدہ کردہ کو کبھی وقت میں اصلی کو کبھی وقت  
حاصل کرنے کے لیے جمع کرنی ہوگی۔ ت کے اس جملہ کو بالعموم ”سینٹر کا ضابطہ“  
کہتے ہیں۔ اس کا استعمال مختلف طریقوں سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً بیسل  
نے دوئی مقداریں م اور ن داخل کی ہیں جو مساواتوں  
$$م = ب + ج + ف + ن = ب + ج + ف$$
  
سے متعین ہوتی ہیں اور اس طرح اُس نے حسب ذیل سہولت بخش ضابطہ  
حاصل کیا ہے

ت = م + ن + مس + ج + ف + قط + ضہ ..... (۳)  
مقداریں م اور ن ”ہمواری کی“ سمت کی اور ارتفاع کی خطاؤں کے  
تفاعل ہیں اور وہ ستارہ پر منحصر نہیں ہیں۔ ہم آسانی سے دیکھتے ہیں کہ  
م = طہ --- ۹۰ اور ن = ل - ۹۰۔ (دیکھو شکل ۱۱۷)  
ایک دوسری مثال ”ہیپسنس“ کا ضابطہ ہے۔ یہ ضابطہ اوپر کے  
ضابطہ میں م کی بجائے اس کی قیمت ب + قط + ف - ن + مس + ف درج کرنے  
سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ اس تبدیلی سے ضابطہ (۳) ہو جاتا ہے  
ت = ب + قط + ف - ن + مس + ف + ج + قط + ضہ ..... (۴)  
ان میں سے کسی ضابطہ سے ہم وہ تصحیح حاصل کر سکتے ہیں جو مردور کے  
مشاہدہ کردہ وقت پر عائد کرنی ہوگی تاکہ اصلی نصف النہار پر مردور کا وقت  
حاصل ہو۔

## ۱۵۷۔ خطائے توازی گری کی تعین

مقدار ج جو دائرہ نصف النہار میں یا آلہ مردور کی کسی شکل میں خطائے  
توازی گری کے طور پر معروف ہے ان دوربینوں کی مدد سے متعین ہو سکتی ہے  
جو توازی گردورینیں کہلاتی ہیں۔ ان کے استعمال کا طریقہ اب ہم  
بیان کریں گے۔

دائرہ نصف النہار کی دور بین کے ماسکہ میں ایک فریم ہوتا ہے جس میں ایک خط (تار کی شکل میں) لگا ہوا ہوتا ہے۔ یہ خط ثابت نصف النہاری خط پر منطبق ہوتا ہے لیکن اس کو نصف النہاری خط کے متوازی اس مستوی میں متحرک کیا جاسکتا ہے جو دور بین کے مناظری محور پر عمود ہے۔ یہ حرکت ایک خوردہ پیما بیچ کے ذریعہ جس کا سر درجہ ہوتا ہے عمل میں لائی جاتی ہے اور اس طرح گردشوں کی تعداد اور ایک گردش کے کسری حصے شمار کر کے وہ فاصلہ ٹھیک ٹھیک معلوم کر لیا جاتا ہے جس میں سے حرکت پذیر تار ثابت تار سے ہٹ چکا ہے۔ ہم پہلے یہ دکھائیں گے کہ اس ترکیب سے کس طرح خطائے توازی گری متعین ہوتی ہے اگر ہم سموات پر دو متقاطر نقطے مشاہدہ کر سکیں۔

اگر کرہ سماوی پر کے ایک نقطہ کا ساعتی زاویہ اور میل ت اور ضہ ہوں تو ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

جب ج = جمل جب ضہ + جمل ج ضہ جم (طہ - ت)  
چونکہ ج 'ل' طہ آلہ سے متعلق مستقل مقداریں ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ یہ مساوات قیمتوں ت ضہ کے ایک دیے ہوئے زوج سے بالعموم پوری نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب اس صریح واقعہ سے زیادہ نہیں ہے کہ چونکہ دائرہ نصف النہار آزادی کا صرف ایک درجہ رکھتا ہے یعنی وہ صرف ایک واحد محور کے گرد گردش کر سکتا ہے اس لیے اس کی دور بین کو کرہ سماوی کے کسی نقطہ کی جانب نہیں لگایا جاسکتا سوائے ان نقطوں کے جو ایک خاص دائرہ ج پر واقع ہیں۔ لیکن اگر ہم آلہ کو آزادی کا ایک دوسرا درجہ دیں تو وہ بین کو بعض حدود کے اندر جو ہمارے مقصد کے لیے بالکل تنگ حدود ہیں ج کے محیط کے قریب کسی نقطہ کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

آزادی کا یہ دوسرا درجہ اس حرکت پذیر تار سے حاصل ہوتا ہے جو ہم نے ابھی بیان کیا ہے۔ اس تار کو ثابت تار سے فاصلہ لا تک

متحرک کرنے سے اور یہ تار اپنے نئے محل میں افقی تار کو جہاں قطع کرتا ہے اُسے دُور  
کا خط توازی گری سمجھنے سے خطائے توازی گری ج + لا حاصل ہوتی ہے اور اسلئے  
مسادات (۱) ہو جاتی ہے

جب (ج + لا) = جم ل جب ضہ + جب ل جم ضہ جم (طہ - ت)  
مقدار لا اس طرح متعین ہوتی ہے کہ حرکت پذیر تار کو تیج کے ذریعہ  
اتنی حرکت دی جائے کہ دور بین کا محور نقطہ پ کی جانب جس کے محدث ضہ  
میں قائم کیا جاسکے۔

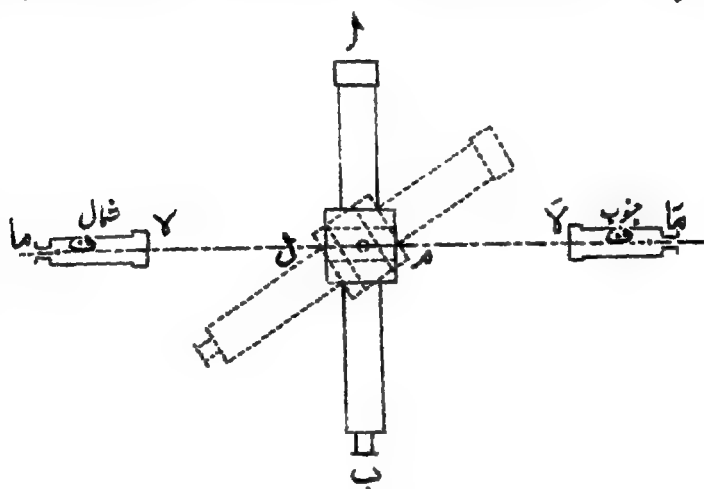
اب فرض کرو کہ دور بین کو سماوی نقطہ پ کی جانب لگایا گیا ہے  
جس کے محدث (ت + ۱۸۰)۔ ضہ ہیں یعنی یہ نقطہ پ سے ۱۸۰ کے فاصلہ  
پر ہے۔ پھر فرض کرو کہ حرکت پذیر تار کو فاصلہ لا پر لایا گیا ہے اور اس طرح  
پ کی حرکت پذیر تار اور ثابت افقی تار کے تقاطع پر واقع ہے تو حاصل ہوگا  
جب (ج + لا) = جم ل جب ضہ - جب ل جم ضہ جم (طہ - ت)

یا  
جب (ج + لا) + جب (ج + لا) = ۰  
لیکن چونکہ مقداریں ج، لا، لا سب کی سب چھوٹی ہیں اس لیے  
ج + لا + ج + لا = ۰

$$ج = - \frac{1}{2} (لا + لا)$$

پس ج، مشاہدہ کردہ مقداروں لا اور لا کی رقوم میں معلوم ہو گیا۔  
اس عمل کے اطلاق میں ہم توازی گرد دور بینوں کے ذریعہ متقاطر  
نقطوں کا ایک زوج حاصل کرتے ہیں۔ وہ اصول جو اس عمل میں شامل  
ہے ہیئت آلات کے نظریہ میں بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اس اصول کی توضیح  
(۴۷۲) شکل ذیل میں کی گئی ہے۔ آلہ مرور یا دائرہ نصف النہار کی دور بین (ب  
ہے جس کے مرکزی لمعہ میں ایک اسطوانی سوراخ لی ہر ہے جس کا محور  
لا کا ہے جبکہ دور بین انتصابی محل (ب میں ہوتی ہے۔ وہ محور جس کے  
گرد آلہ مرور خود گردش کرتا ہے کا غذ کے مستوی برعمود ہے اور مغربی سرے پر  
کا لیکن شکل میں دکھایا گیا ہے اور آلہ اپنی گردش میں جن محلوں کو اختیار کر سکتا ہے

ان میں سے ایک کو نقطہ دار لکیروں کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ دو توازی گرہات لاہا اور لاہا منہ دائرہ نصف النہار کے شمال اور جنوب افقی طور پر متابست کئے گئے ہیں اور ان ذیلی آلات میں سے ہر ایک کے ماسکوں فن اور فن پر چلیپائی تار رکھے گئے ہیں جیسے کہ خود بڑے آلہ کے ماسک میں ہوتے ہیں۔



شکل (۱۱۸)

اگر شمالی توازی گر کے دہانہ ماہ سے روشنی داخل کی جائے تو ماسکی چلیپائی تاروں فن سے شعائیں نکلیں گی اور دہانہ لاہا پر ٹپکنگ جہاں سے وہ ایک متوازی کرن کے طور پر خارج ہوئی اور سورخ لہ میں سے گزرنے کے بعد (کیونکہ وہ گزرتی ہیں جبکہ بڑی دورین کا محور انتصابی ہو) دوسرے توازی گر کے دہانہ لاہا پر ٹپکنگ۔ چونکہ ان شعاعوں کو متوازی رکھا گیا ہے اس لیے چلیپائی تاروں فن کا خیال فن پر ٹپکا۔ اس لیے جب مشاہد جنوبی توازی گر کے دہانہ ماہ سے اندر دیکھیں تو تار فن اور فن پر کے تاروں کا خیال دونوں اُسے ایکسا نظر آئیں گے۔ اُس فریم کی حرکت سے جس میں تار فن لگے ہوئے ہیں وہ تار فن اور فن پر کے تاروں کے خیال کو منطبق کر سکیگا اور جب یہ انتظام ہو جائے تو ان دو توازی گردوریمینوں کے محور ٹھیک متوازی ہوں گے اور اس لیے

جب ان دو توازی گروں کے محوروں کو کرہ مساوی کی جانب خارج کیا جاتا ہے تو کرہ مساوی پر دو نقطے ایک دوسرے سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر حاصل ہوتے ہیں۔ اس آکہ کو خطائے توازی گری کی تعین میں استعمال کرنے کے لیے دائرہ نصف النہار کو خود اس کے محور کے گرد گھمایا جاتا ہے یہاں تک کہ دور بین شمالی توازی گری کی جانب قائم ہو جائے اور اس وقت ف پر کے تاروں کے خیال اسی میدان میں نظر آئیں گے جس میں دور بین کے ماسکے پر کے تار ہیں۔ اب حرکت پذیر تار کو ف پر کے تقاطع کے خیال پر احتیاط سے ساتھ لانا پڑتا ہے اور لا کی قراءت کرنی پڑتی ہے جیسا کہ سمجھایا جا چکا ہے۔ اس کے بعد دائرہ نصف النہار کو ۱۸۰ میں سے گھما کر اسے جنوبی توازی گری کی جانب قائم کیا جاتا ہے اور اسی طرح لا حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح ج جو۔ ۱ (لا + لا) کے مساوی ہے معلوم ہوتا ہے۔

## ۱۵۸۔ ہمواری کی خطا معلوم کرنا۔

جب خطائے توازی گری اس طریقہ سے جو ابھی بیان کیا جا چکا ہے معلوم ہو جائے تو ہمواری کی خطا ب کا معلوم کرنا آسان ہے اگر دور بین کو ایک نقطہ میں کی جانب جس کا سیل اور ساعتی زاویہ معلوم مقدار میں ضم اور ت ہوں قائم کرنے کے ذرائع موجود ہوں۔ کیونکہ ج میں جو معلوم ہو چکا ہے پیمائش کردہ مقدار ج کا اضافہ کرنے سے دور بین کا محور نقطہ میں کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے اور اس لیے حسب ذیل مساوات ملتی ہے (صفحہ ۱۵۶)

جب (ج + ج) + جب فہ جب ب جب ضمہ

۔ جم فہ جم ب جب ک جب ضمہ۔ جم ب جم ک جم فہ جب ت

+ (جم فہ جب ب + جب فہ جم ب جب ک) جم ضمہ جم ت = ۰

(۱)..... (۱)

نقطہ میں کی بجائے اس لینا بلاشبہ بہت سہولت بخش ہے لیکن ہمارے پاس



یہ معلوم کرنے کے کوئی ذرائع نہیں ہیں کہ دور بین کس وقت اس کی جانب قائم ہوتی ہے۔ لیکن یہ معلوم کرنے کا ایک عمدہ طریقہ ہے کہ دور بین کس وقت قدم کی جانب قائم ہوتی ہے۔ اگر پارہ کا ایک طرف دائرہ نصف النہار کے مرکز کے نیچے اس طرح رکھا جائے کہ دور بین انتصاباً نیچے وار اس کی جانب قائم ہو سکے تو پھر ہم چشمہ میں سے دیکھ کر دور بین کے چلیپائی تاروں کا مقابلہ ان کے خیالوں کے ساتھ جو پارہ سے منعکس ہوتے ہیں کر سکتے ہیں۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ شعاعوں کا ایک ستون دور بین کے ماسک سے کھل کر اس کے دہانہ سے ایک متوازی ستون کے طور پر نکلیگا اور پارہ کی سطح سے منعکس ہو کر ایک متوازی ستون کے طور پر دہانہ پر واپس ہوگا اور پھر دہانہ میں سے ماسک پر مقابل سمت سے منتقل ہوگا اور اس لیے ماسک پر کے چلیپائی تاروں کا ایک خیال خود تاروں کے بازو بنائے گا۔ اب صرف حرکت پذیر تار کو ایسے پیمائش کردہ فاصلہ بج میں سے مٹانا ہوگا تاکہ چلیپائی تاروں کا نقطہ تقاطع اس کے منعکس شدہ خیال پر منطبق ہو، پس ایسی صورت میں ہم جانتے ہیں کہ دور بین کا محور پارہ کی سطح پر عمود وار ہونا چاہئے اور اس لیے اس کی سمت قدم کی جانب ہونی چاہئے۔ قدم کا میل۔ فہمے اور اسکا ساعتی زاویہ ۸۰° ہے۔ ان اندراجوں سے مساوات (۱) حسب ذیل شکل میں تحول ہوتی ہے

(۴۴)

جب (ج + ج) = جب ب

اور اس لیے ب = ج + ج کیونکہ سب مقداریں جھوٹی ہیں اور حل ۱۸۰۔ ب = ج + ج ناقابل قبول ہے۔ پس ب معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ خطائے تواری گری پہلے سے معلوم کجا چکی ہے اور ج وہ مقدار ہے جو ابھی پیمائش کے ذریعہ معلوم کر لی گئی ہے۔

۱۵۹۔ السمیت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا۔

ہم یہ تسلیم کر لیں گے کہ توازی گری اور ہمواری کی خطائیں ج

اور ب دونوں مذکورہ بالا طریقوں سے معلوم کر لی گئی ہیں۔ اب فرض کرو کہ ایک ستارہ عمہ، ضہ کے مَرُور کا کو کبی وقت گھڑی میں ت ہے اور گھڑی کی خطاء مف ت ہے اور السمیت کی خطاء ک ہے۔ ب اور ج کے لیے جو تصحیحات معلوم کی گئی ہیں انہیں ت پر عائد کرو اور میر کے ضابطہ (۳) دفعہ ۵۶ کو دو معلومہ ستاروں (عمہ، ضہ) اور (عمہ، ضم) پر لگاؤ جو یکا مشاہدہ وقت کے ایک چھوٹے وقفہ میں کیا گیا ہو جس میں مف ت کے متعلق یہ فرض کیا جاسکے کہ وہ متغیر نہیں ہوتا۔ اس طرح حاصل ہوگا

$$\text{عمہ} = \text{ت} + \text{مف ت} + \text{ک جب (فہ - ضہ) قط ضہ}$$

$$\text{عمہ} = \text{ت} + \text{مف ت} + \text{ک جب (فہ - ضم) قط ضم}$$

پس دو مساواتیں دو مجهول مقداروں مف ت اور ک میں حاصل ہوتی ہیں اور ان مساواتوں کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مف ت} = \left\{ \begin{array}{l} \text{عمہ} - \text{ت} \end{array} \right\} \text{جب (ضم - جب (ضم - فہ) - (عمہ - ت) جم ضم} \times$$

$$\text{جب (ضم - فہ) کم} \times \text{قط فہ قم (ضم - ضم)}$$

$$\text{ک} = \left\{ \begin{array}{l} \text{عمہ} - \text{عمہ} \end{array} \right\} - \left\{ \begin{array}{l} \text{ت} - \text{ت} \end{array} \right\} \text{کم جم ضم قم قط فہ قم (ضم - ضم)}$$

مطلوبہ مقداروں کی ان قیمتوں میں ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کی خطائیں ت اور ت کو متاثر کرتی ہیں اور یہ لازمی ہے کہ مشاہدہ اس طرح ترتیب دیے جائیں کہ ت اور ت کے ضارب حتی الامکان چھوٹے ہوں اس لیے قم (ضم - ضم) حتی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ (۴۷۵) ان دو میلیوں میں سے ایک صفر سے قریب ہو اور دوسرا ۹۰ سے قریب اس طرح یہ اہم علی قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ گھڑی کی خطاء اور السمیت کی خطاء معلوم کرنے کے لیے متنبہ ستاروں میں سے ایک قطب سے نزدیک ہونا چاہئے اور دوسرا استواء سے نزدیک۔

یہ غور طلب ہے کہ ب اور ج تو اجرام سماوی کے مشاہدہ کے بغیر

معلوم کئے جاسکتے ہیں لیکن مفردات ہر گ معلوم نہیں کئے جاسکتے۔

۱۶۰۔ دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا مکمل معلوم کرنا۔

دائرہ نصف النہار کا چاند یہ ہے کہ مشاہد اس سے ایک جرم سماوی کا مستقیم اور میل دونوں کو ایک ہی موڑ پر جو دائرہ بناتا ہے۔ تو بعض ازیں یہ بتا سکتے ہیں کہ یہ مستقیم کس طرح بنایا گیا ہے۔ اب اگر ہم یہ معلوم کریں گے کہ میل کی پیمائش کس طرح کی جاتی ہے۔

اس محکمہ کے تحت الامکان قریب جس پر تلمیذ واقع ہو جائے مشاہد دو زمین کو میں کسی شے کو حرکت کرتا ہے کہ ستارہ اس کے افق سے پر و ویرتا نظر آتا ہے جو دو زمین کے واسطہ میں سے گزرتا ہوا تھا یا گیا ہے۔ اب دائرہ کی قزاق خوردبینوں سے حسب طریقہ مندرجہ دفعہ ۱۵۳ کی جاتی ہے۔ لائنیں ہیں کہ اگر کہ خوردبینوں جو ایک قطر کے مقابل کے سروں پر رکھی گئی ہیں آسمان کی جگہ میں زمین چار خوردبینوں جو محیط کے گرد مشاہد رکھی گئی ہوں بہترین حالت میں مطلوب ہوتی ہیں اور بعض اوقات چار سے زیادہ خوردبینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان خوردبینوں کی قراروں کا وسط سما اس مخصوص مشاہدہ کے لیے قرارات کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۵۵)۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تواریخی گری کی تعیین دائرہ نصف النہار کے نیچے پارہ کے ایک طرف سے افق اس کے ذریعہ اس طرح کی جاتی ہے۔ اب ہم آلہ کو اس کے محور کے گرد متحرک کر کے ایسی جگہ قائم کرتے ہیں کہ عدد واسطہ میں سے گزرنے والا ثابت افق تار اپنے خیال پر منطبق ہو جس کا انعکاس پارہ سے ہوتا ہے جبکہ اسے ایک مشاہد چشمہ میں سے امتضایا نیچے وارکے اس عمل سے دوربین قدم کی جانب قائم ہوتی ہے اور چار خوردبینوں کی قرارات کر کے وسط سما معلوم کیا جاتا ہے۔ اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آلہ کی قرارات ۱۸۰° + ہر دو گل جبکہ اسے اس کی جانب قائم کیا جائے اور اس لیے تلمیذ کے

(۴۷۶) لمحہ پر ستارہ کا ظاہری فاصلہ اس سے ۱۸۰۔ س۔ + س۔ ہے۔ اس کی تصحیح انعطاف کے لیے ہونی چاہئے (دیکھو جیٹا باب) اور اس کے بعد اصلی راہی فاصلہ معلوم ہوتا ہے۔ یہ مانکر کہ عرض بلد فہ معلوم ہے میل مساوات ضہ = فہ۔ س۔ حاصل ہوتا ہے۔

ان ستاروں سے جن کا میل پہلے سے معلوم ہوا استفادہ کیا جائے تو قدم کو مشاہدہ کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ اگر کسی ایسے ستارہ کا مشاہدہ کیا جائے اور قراءت س۔ حاصل ہو تو اس کے ظاہری راہی فاصلہ کے لیے جملہ ۱۸۰ + س۔ س۔ حاصل ہوتا ہے اور انعطاف کے لیے اس کی تصحیح کر کے اصلی راہی فاصلہ معلوم کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ فہ۔ ضہ۔ ہے جہاں ضہ ستارہ میل ہے، اس لیے اگر ع انعطاف کو تعبیر کرے تو

$$۱۸۰ + س۔ س۔ + ع = فہ۔ ضہ۔$$

اس مساوات سے س۔ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم س۔ کی قیمت قدم کا راست مشاہدہ کئے بغیر معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک معلوم ستارہ کا (جس کا میل ۳۰ ہے) مرور کا مشاہدہ کردہ وقت صبح ہے یعنی وہ ستارہ کے صہود مستقیم کے مطابق ہے لیکن ان ستاروں کے مشاہدہ کردہ اوقات میں جن کے میل ۱۵ اور ۹۰ ہیں علی الترتیب۔ ۳۰ دہے اور ۵۰ دہے کی خطائیں ہیں۔ ثابت کر دے کہ ۵ میل والے ایک ستارہ کی صورت میں تقریباً ۱۵ کی خطا کی توقع ہو سکتی ہے۔ [Math. Trip. 1]

نیل کا ضابطہ (۴) دفعہ ۱۵۶ استعمال کر کے ہم سب ذیل چار مساواتیں حل کرتے ہیں جن سے م، ن، ج، ساقط کئے جاسکتے ہیں اور پھر لا میں جو مساوات حاصل ہوتی ہے اُس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو سکتا ہے

$$م + ن س ۳۰ + ج ق ۳۰ = ۱۰۰$$

$$م + ن س ۱۵ + ج ق ۱۵ = ۷۵$$

$$م + ن س ۹۰ + ج ق ۹۰ = ۳۱۵$$

$$م + ن س ۲۵ + ج ق ۲۵ = ۷۵$$

مثال ۲۔۔۔ سکی ٹول، آفت کے ایک گروہ میں جس میں خٹک  
توڑی گری کے طور پر کوئی خاصیت نہ تھی، اس کا ایک ستارہ بھی وقت  
سے پہلے نصف النہار کو عبور کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ ثابت ہو گیا کہ اس کا کوئی خاص  
یہ چلیاں نہ تھی، کوئی خاصیت نہ تھی، اس میں متحرک کرنا چاہئے۔ اس سمت میں  
یہ بار بجھنے کے جانے چاہئے!

تو انہی گروہی کے لیے تعینات تھا۔ فٹ = ۱۰۰ یڈ = ۹۱.۴۴ میٹر ہے۔ اسے ۱۰۰ یڈ = ۹۱.۴۴ میٹر کے دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ایک دوسرے میں ۱۰ میٹر کے فاصلے پر ایک ایک گولڈن رولڈ ہے۔ اس لیے یہ ظاہر ہے کہ تاروں کو مشرق کی طرف متحرک کرنا چاہئے۔

مثال ۳۔ شہیت کرو کہ ایک آلہ مرور کو اس طرح ڈھکنا ممکن ہے کہ وہ سب سمتوں کے جنوب کی جانب گھٹیرہے ہوں نصف نما کو عبور کرنے میں مستحق وقت کی دیر کرتے ہوئے نظر آیں۔

مثال ۴۔۔۔ اگر مختلف میل غنہ، نور غنہ، کے دوست تھے معلوم کئے  
 چاہیں چلے گئے، آری کہ غیب کی تین خطائیں مرد کے وقت میں کوئی غیب پیدا نہیں کرتیں  
 تو ثابت کرو کہ میل غنہ کے ایک سترہ کے مرد کے مشاہدہ کردہ وقت میں جو  
 صحیح جمع کرنی ہوگی وہ حسب ذیل ہے:

سج جب : $\frac{1}{4}$  ائمہ - مذہب : $\frac{1}{4}$  (فدہ - فیم) قطعتہ : $\frac{1}{4}$  (فدہ - فیم)

جہاں ج خطے تو اندی گری ہے۔

بیسل کے قنایہ سے ماخوذ ہے

م + ان مس ضد + ج قوط ضد = ۰

$$m + n \text{ مس } ضمہ + ج ق ط ضمہ = ۰$$

اسے

$$2 = -\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} (\text{ضد} + \text{ضد}) \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} (\text{ضد} - \text{ضد})$$

اور  $n = \frac{1}{2}(\text{ضم} + \text{ضم}) + \frac{1}{2}(\text{ضم} - \text{ضم})$

اس لیے  $m + n$  سن ضہ + ج قط ضہ حاصل ہوتا ہے۔  
 مثال ۵۔ ایک آلہ مرور میں ہمواری کی خطا  $b$  و سمت کی  
 خطا  $a$  اور تواریزی گری کی خطا  $c$  ہے۔ ثابت کرو کہ آلہ کی ان تین خطاؤں کی وجہ سے  
 ایک ستارہ کے مرور کے وقت میں خطا  $a$  نقل ہوگی جبکہ ستارہ کا میل

جب  $\{ (k \text{ جم } \text{فہ} - b \text{ جب } \text{فہ}) \} \backslash c$

ہو بشرطیکہ یہ زاویہ حقیقی ہو۔ نہ رصد گاہ کا عرض بلد ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۶۔ قطب سے قریب ایک حائل قطبی ستارہ کا مشاہدہ سمت  
 کی خطا کے لیے کیا گیا ہے لیکن ہمواری کی مفروضہ خطا میں بقدر مقدار  $a$  کے  
 خطا ہے۔ ثابت کرو کہ انحراف کی خطا میں بقدر مقدار  $b$  لا مس  $\text{فہ}$  کے خطا ہوگی  
 اور اس لیے سب ستاروں کے مرور کے وقت میں لا قط  $\text{فہ}$  کی تصحیح کرنی ہوگی  
 جہاں  $\text{فہ}$  مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے اور یہ مان لیا گیا ہے کہ کوئی خطا  
 تواریزی گری نہیں ہے۔

[Math. Trip. 1901]

ایک معلومہ ستارہ کے مشاہدہ سے  
 $b \text{ جم } (\text{فہ} - \text{ضہ}) \text{ قط } \text{ضہ} + k \text{ جب } (\text{فہ} - \text{ضہ}) \text{ قط } \text{ضہ}$   
 کی قیمت معلوم ہوگی، لایں  $b$  اور  $m$  میں  $k$  ایک ساتھ جمع کرنے سے  
 یہ جملہ نہیں بد لیگا بشرطیکہ

$$لا \text{ جم } (\text{فہ} - \text{ضہ}) + m \text{ جب } (\text{فہ} - \text{ضہ}) = 0$$

$$m = لا \text{ مم } (\text{فہ} - \text{ضہ})$$

لیکن چونکہ ستارہ قطب سے قریب ہے اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$$\text{فہ} = 90^\circ \text{ یا } m = لا \text{ مس } \text{فہ}$$

اس لیے کسی ستارہ کے لیے مرور کے وقت میں

$\{ (k \text{ جم } (\text{فہ} - \text{ضہ}) + m \text{ جب } (\text{فہ} - \text{ضہ})) \} \text{ ک } \text{قط } \text{ضہ} = لا \text{ قط } \text{فہ}$   
 کی تصحیح ہونی چاہئے۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار سے مشاہدے کرنے میں مشاہدوں کی تصحیح کیلئے میرک کا جو ضابطہ ہے اُسے تقسیمی آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساواتوں سے راست طور پر کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار کی خطاؤں کی مقداریں خواہ کچھ ہی ہوں ایک ستارہ کے بالائی اور زیرین تکبہوں پر ساعتی زاویوں ت، اور تہ کا حسابی اوسط آلہ کی توازی گری پر منحصر نہیں ہوتا۔

دفعہ ۱۵۶ کی مساوات (۲) شکل

(۴۷۸)

$$ا جب ت + ب جم ت + ج = ۰$$

میں لکھی جاسکتی ہے۔ اگر ت کی دو مختلف قیمتیں ت، اور تہ ہوں جو اس مساوات کو پورا کرتی ہیں تو

$$ا جب ت + ب جم ت + ج = ۰$$

ا جب ت + ب جم ت + ج = ۰  
اس لیے تفریق کرنے اور جب  $\frac{1}{4}$  (ت - تہ) سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$مس \frac{1}{4} (ت + تہ) = ا | ب$$

اس میں ج شامل نہیں ہے اور صرف ج میں توازی گری داخل ہوتی ہے۔  
اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔

مثال ۹۔ ایک آلہ مرور کو معلومہ عرض بلد فہ کے ایک مقام پر ایک انتصابی مستوی میں جو نصف النہار نہیں ہے نصب کیا گیا ہے۔ آلہ کے سمت ا کو مشاہدہ کردہ وقت طہ کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے ایک مساوات معلوم کرو جہاں طہ میل فہ کے ایک حائل قطبی ستارہ کے دو متواتر مروروں درمیان مشاہدہ کردہ وقفہ ہے۔

ثابت کرو کہ ساعتی زاویوں کے مشاہدہ کردہ فرق طہ میں ایک چھوٹی خطا مف طہ کا یہ اثر ہوگا کہ سمت میں مقدار

$$\frac{1}{4} جب ا سب ا جم فہ مس فہ مس \frac{1}{4} طہ ق طہ \frac{1}{4} طہ مف طہ$$

[Math. Trip. 1905]

کی خطا پیدا ہوگی۔

وضفہ ۱۵۶ کے عام ضابطہ میں ج = ب = ک = ا رکھو تو

۵۹

جم ذہ جب (جب ضہ - جم) جم ضہ جب ت + جب ذہ جب (جم ضہ جم ت) =  
ہو جاتا ہے جس کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:

جب ذہ مس (جم ت - جب ت = جم ذہ مس) مس ضہ  
یہ درست ہونا چاہئے اگر ت کی بجائے ت - ط رکھا جائے اور ت - ط = پ  
اور ط = ق رکھنے سے حسب ذیل ضابطے حاصل ہوتے ہیں

جب ذہ مس (جم (پ + ق) - جب (پ + ق) = جم ذہ مس (مس ضہ ... (۱)

جب ذہ مس (جم (پ - ق) - جب (پ - ق) = جم ذہ مس (مس ضہ ... (۲)  
(۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے اور جب ق سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

جب ذہ مس (جب پ + جم پ = ... (۳)  
(۱) کو جب (پ - ق) سے اور (۲) کو جب (پ + ق) سے ضرب دیکر تفریق  
کرنے پر

جب ذہ مس (جب ۲ ق = ۲ جم ذہ مس (مس ضہ جم پ جب ق  
اس لیے جب ق سے تقسیم کرنے پر

جب ذہ جم ق = جم ذہ مس ضہ جم پ  
اس لیے (۳) سے

جم ق مم ۱ = - جم ذہ مس ضہ جب پ

اور ایسے (جب اذہ + مم ۱) جم ا ق = جم ذہ مس ضہ

ق کو اس کی قیمت ط دینے سے

جم ذہ جب ۱ = جم ۱ ط \ (جم ۱ ط + مس ضہ)

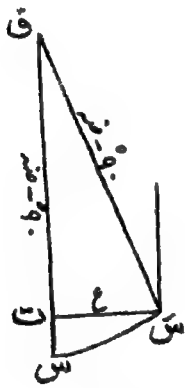
جو ۱ اور ط میں مطلوبہ مساوات ہے۔





مثال ۱۲۔ دو تار جو ایک دوسرے سے ۵° کے زاویہ پر پائل ہیں ایک آلہ مرور کے ماسک میں اس طور پر رکھے گئے ہیں کہ تاروں کے تقاطع کا میل ۳۰° ہے۔ ایک ستارہ جس کا میل تقریباً ۳۰° ہے ایک تار سے دوسرے تار تک ۵° میں حرکت کرتا ہے۔ ستارہ کا میل معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]



مشکل (۱۱۹)

مثال ۱۳۔ ایک ستارہ کے خیال سے (شکل ۱۱۹) کی تنصیف ایک آلہ مرور کے افقی تار سے سس پر ہوتی ہے جبکہ ستارہ ایک انتصابی تار کو جس کا فاصلہ نصف النہار ق س سے ع ہے عبور کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ میل پر جو تصحیح ستارہ کے راستہ کے انحراف کے لیے عائد کرنی ہوگی  $\frac{1}{4} ع$  جب آس مضہ ہے۔

فرض کرو کہ قطب ق ہے تو

$$ق س = ق س = ق س = ۹۰ - مضہ$$

اور س ت، ق س پر عمود ہے۔ مطلوبہ تصحیح س ت ہے۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ انحراف کی تصحیح (دیکھو گزشتہ مثال) قوس کے ثانیوں میں اس طرح بیان کی جاسکتی ہے

$$[۶۶۳۵۶۹] \times \text{جب } ۲ \text{ ش } ق ف \times ت$$

جہاں ستارہ کا شمال قطبی فاصلہ ش ق ف ہے اور ت وقت کے ثانیوں میں وہ وقفہ ہے جو نصف النہار کو عبور کرنے کے وقت اور مرور کے وقت کے درمیان ہے۔ خطوط و مدانی کے اندر جو عدد لکھا گیا ہے وہ ایک کوکازیم ہے۔

[Greenwich Obs. 1898. p. xiviii]

(۳۸۰)

**مثال ۱۵۔** اگر میل نہ کے ایک ستارہ کے راسی فاصلہ ی کا مشاہدہ کیا جائے جبکہ وہ ساعتی زاویہ ت پر نصف النہار سے بہت قریب ہو اور اگر عرض بلد نہ ہو تو ثابت کرو کہ اصلی نصف النہاری فاصلہ ناس حاصل کر نیکی کر ی میں سے مقدار

$$\frac{2}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم نہ}} - \frac{2}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم نہ}} \quad \text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم نہ} \quad \text{جب } \frac{1}{2} \text{ ت جم نہ جم نہ}$$

جو ثانیوں میں بیان کی گئی ہے تفریق کرنی ہوگی۔

## ۱۶۱۔ آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دوربین۔

آلہ ارتفاع السمیت جیسا کہ اُس کے نام سے ظاہر ہے کسی جرم سماوی کے ارتفاع اور السمیت کو پیمائش کرنے کا آلہ ہے۔ یہ آلہ تعمیری آلہ کی وہ مخصوص صورت ہے جس میں محور انتصابی ہوتا ہے اور محور ۲ افقی۔ آلہ ارتفاع السمیت اپنی مشہور شکل تھیوڈولائٹ میں سر و نیک (پیمائش) میں بڑا کام آتا ہے۔ ہیئت رصد گاہ میں بھی اس کے متعدد استعمال ہیں لیکن سماوی مشاہدوں کے لیے بہت زیادہ اہم آلہ وہ ہے جو استوائی دوربین کے طور پر مشہور ہے، اُسے بھی تعمیری آلہ (دیکھو دفعہ ۱۴۲) کی ایک مخصوص صورت سمجھا جا سکتا ہے۔ استوائی دوربین میں محور ۱ زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے اور محور ۲ خط استواء کے مستوی کے متوازی، لیکن ان کے علاوہ اس پر کوئی قید نہیں ہوتی۔

تعمیری آلہ کی مساواتوں کو استوائی دوربین پر استعمال کرنے میں ہم خط استوار کو بنیادی مستوی کے طور پر لیتے ہیں اور چونکہ ہم ابتداً اس آلہ کو کامل تسلیم کریں گے اس لیے ہم رکھتے ہیں طہ = ق = ر = ۰ اور اس لیے دفعہ ۱۴۲ کی مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں

جب نہ = جب نہ، جب (لہ - عہ) جم نہ = جب کا جم نہ،

جم (لہ - عہ) جم نہ = جم کا جم نہ ..... (۱)  
اگر عہ اور بہ دیے گئے ہوں تو مساواتوں کے اس جُٹ کے بالعموم

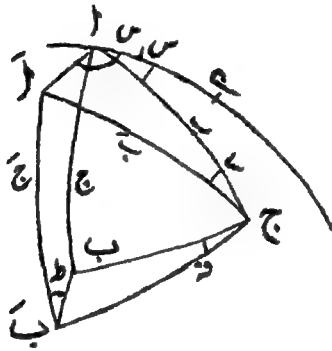
دو مل ہوتے ہیں چنانچہ یہ ہو سکتا ہے کہ  
 $\text{سر} = \text{ضہ} ، \text{سر} = \text{عہ} ، \text{لہ} = \text{لہ}$   
 یا یہ ہو سکتا ہے کہ

$\text{سر} = ۱۸۰ - \text{ضہ} ، \text{سر} = ۱۸۰ - \text{لہ} + \text{عہ}$   
 اس کا مطلب جیسا کہ قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے یہ ہے کہ کسی دیے  
 ہوئے نقطہ  $\text{عہ}$ ،  $\text{ضہ}$  کی جانب اس آلہ کو قائم کرنے کے دو طریقے ہیں اور  
 ان میں سے ایک طریقہ میں  $\text{ضہ}$  مقدار  $\text{سر}$  کی قراءت ہے اور دوسرے میں  
 $\text{ضہ}$  مقدار  $\text{سر}$  کا تکملہ ہے۔  
 اگر  $\text{سر} =$  قوعہ  $= \text{لہ}$  جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقدار  $\text{لہ}$  دائرہ اپر  
 درجہ بندی کے مبداء کا صعود مستقیم ہے۔ اگر یہ اختلاف ام کیا جائے  
 کہ یہ نقطہ (درجہ بندی کا مبداء) دائرہ اکا جنوبی نقطہ ہو تو سہولت بخش ہوگا۔ اس  
 صورت میں  $\text{لہ} = \text{تہ}$  اور  $\text{لہ} = \text{عہ}$  ستارہ  $\text{عہ}$ ،  $\text{ضہ}$  کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہے۔ (۳۸۱)  
 اس لیے جب آلہ کامل ہو اور اسے ایک ستارہ کی جانب قائم کیا جائے تو  
 دائرہ انکی قراءت  $\text{سر}$  سے اس ستارہ کا ساعتی زاویہ (مشرق) حاصل ہوتا ہے۔  
 دور بین کو اس طرح نصب کرنے میں کہ وہ ایک استوائی دور بین  
 ہو جائے جو سہولت ہے اس کا انحصار زیادہ تر اس واقعہ پر ہے کہ جب  
 دور بین ایک ستارہ کی جانب لگائی جاتی ہے تو محور اسکے گرد اس آلہ کی گردش  
 سے زمین کی یومی حرکت کا اثر دفع ہو جاتا ہے، استوائی دور بین میں محور کو  
 بالعموم اس کا قطبی محور کہتے ہیں۔ ایک آلہ جسے استوائی گھڑی کہتے ہیں  
 استوائی دور بین میں لگایا جاتا ہے جس سے دور بین اپنے قطبی محور کے گرد ایک  
 ایسی رفتار سے گھومتی ہے جو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش کی رفتار کے مساوی  
 اور مخالف ہوتی ہے۔ جب ہر چیز مکمل ہو اور استوائی گھڑی ٹھیک وقت  
 بتائے تو ستارہ میدان نظر میں ثابت نظر آتا ہے۔  
 ہم نے استوائی دور بین میں یہ فرض کیا ہے کہ محور اٹھیک قطب کی  
 نشاندہی کرتا ہے اور یہ کہ محور ۲، محور ۱ کے علی القوائم ہے۔ بلاشبہ یہ شرطیں



زاویہ ج = س۔ فرض کرو کہ زاویے آب با ج با ج با آ اور قوس  
با با علی الترتیب طہ، فہ، سیا اور غہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔  
اس طرح دو متساوی الساقین مثلث آب ج اور آب ج  
حاصل ہوتے ہیں جنکے ضلعوں اور زاویوں میں رتبہ ل کی چھوٹی مقداروں کا  
فرق ہے۔

چونکہ ب = ج، زاویہ آب ج = زاویہ با ج، آب = با ج،  
اور زاویہ آب ج = زاویہ آب ج، اس لیے  
مف ب = مف ج، مف با = مف ج



شکل (۱۲۰)

دفعہ ۴ کے تفرقی ضابطوں کی رو سے عام صورت میں  
مف ا = جم ج × مف ب + جم ب × مف ج + جب ب جب ج × مف ا  
مف ج = جم ب × مف ا + جم ا × مف ب + جب ب جب ا × مف ج  
یا اس صورت میں

مف ا = ۲ جم ج × مف ب + جب ب جب ج × مف ا  
اور مف ج = ۲ (جب ا / ۱ - جم ا ج) تم ب تم ا × مف ب  
- جب ج جم ج تم ا × مف ا

مثلت ا ج ا میں

جب ل جب (س-س) = جب ب جب سا  
جب ل جب (س-س) = جب ب جب ب - جم ب جب ب ا جم سا  
یا چھوٹی مقداروں کے پہلے رتبہ تک

سا = ل جب (س-س) \ جب ب

مف ب = ل جم (س-س)

ج - سا = ج - فہ = مف ج + سا

نیز مثلث ب ب ج میں چونکہ زاویہ ب = زاویہ ج = زاویہ ا ج ب  
اس لیے

جب غ جب (ج - ط) = جب ا جب فہ

جب غ جم (ج - ط) = جم ا جب ا - جب ا جم ا جم فہ

یا تقریبی طور پر

غ جب (ج - ط) = فہ جب ا

غ جم (ج - ط) = مف ا

اس لیے

غ جب ط = مف ا جب ج - فہ جب ا جم ج

غ جم ط = مف ا جم ج + فہ جب ا جب ج

یا غ جب ط = جب ج x مف ا - جب ا جم ج x مف ج - جب ا جم ج x سا

غ جم ط = جم ج x مف ا + جب ا جب ج x مف ج + جب ا جب ج x سا

ان میں سے پہلی مساوات میں مف ا اور مف ج کی محصلہ قیمتیں وج  
کر کے ذرا مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غ جب ط = { جب ج جم ج - جب ا } ۱/۲ { جم ج + جم ج جم ج } مف ب

+ جب ب x مف ا - جب ا جب ج جم ج x سا

= { جم ج ۱/۲ x مف ب - جب ا جب ج x سا } جم ج + جب ب x مف ا

لیکن م ج = مس  $\frac{1}{4}$  ا ج م ب اور ج ب ا ج ب ج = ج ب ب ج ب ا اسلئے

غذیب طه = ۲ جب  $\frac{1}{4}$  (جم)  $\frac{1}{4}$  (جم) ب x منف ب

۲- جیب  $\frac{1}{4}$  اجم ب جیب ب x سا + جیب ب x مف ا

اس میں صاف اور سادگی محمد فقیہیں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غضب ط = ۲۱ جب ۱۰ (جم (س-س-۱۰) جب ۱۰ جب ۱۰

اسی طرح

غہجم طہ = ۲ جب ۱/۴ (x منف ب + جب ب جب (x سا

$$= 2 - \text{جیب}^2 (\text{اجم} - \text{س}) + \text{جیب}^2 (\text{اجم} - \text{س}) + \text{جیب}^2 (\text{س} - \text{س})$$
$$= \frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ جب } (س-س) - \frac{1}{4} (س)$$

لیکن غم جب طہ اور غم جم طہ تو آزی میں اور اس کے علی القوا تم ہٹاؤ ہیں جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔



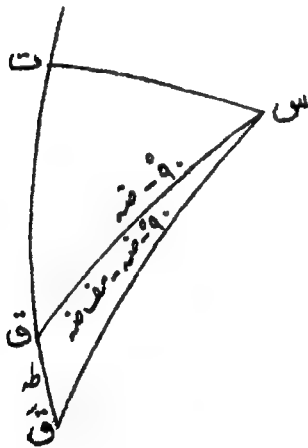


## آخری مثالیں

مثال ۱۔ ایک استوائی دُوربین کی تنصیب کا مادہ درست فرض کی گئی ہے سو کہ اس کے کہ قلبی محور میں میلان کی خطا، طہ ہے اگرچہ کہ وہ نصف النہار میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر استوائی گھڑی کا رُل طور پر صحیح چل رہی ہو تو بھی ایک حائل قطبی ستارہ کا ظاہری مقام میدان نظر کے مرکز میں دامنہ ہونے کی بجائے ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے جس کے صدر نیم محور طہ اور طہ جب ضہ ہیں۔ [Math. Trip. 1905]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے اور استوائی دُوربین کا حقیقی قطب ق ہے

(۴۸۴)



(شکل ۱۲۱) تو س کا اصلی ساعتی زاویہ

اور میل س 'ضہ ہیں اور ظاہری ہیں

س + م ف س 'ضہ + م ف ضہ ہیں۔

فرض کرو کہ س ت 'نصف النہار

پر عمود ہے تو

جب ق ت س س = س س ت

لو کارتی تفرقہ لینے سے

طہ م ق ت + ق ط س ق م س

x م ف س =

لیکن م ق ت = س ضہ ق ط س

ایسے م ف س = طہ م س ضہ جب س

اور م ف ضہ = طہ جم س

اس طرح ستارہ بقدر مقداروں

لا۔ طہ جم س، ما = طہ م س ضہ جب س x جم ضہ

شکل (۱۲۱)

کے ہٹا ہوا نظر آتا ہے، اس لیے

$$1 = \frac{r_1^2}{r_2^2} + \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

مثال ۲۔ ایک اُستوائی دور بین کا قطبی محور خفیف طور پر ہٹا ہوا ہے، اس لیے ساعتی زاویوں  $s_1$  اور  $s_2$  میں اس کا میل کا دائرہ جس کا صفر صحیح مقام پر ہے صحیح قراءت سے بقدر  $m$  اور  $n$  کے زیادہ قراءت کرتا ہے۔ دو خطوط  $q_1$  سے اور  $q_2$  سے  $m$  اور  $n$  کے متناسب کھینچو جن کے درمیان زاویہ  $s_1 - s_2$  ہو۔ ایک دائرہ  $q_1$  سے  $s_1$  میں سے کھینچو۔ ثابت کرو کہ دور بین کے قطب کا محل  $q_2$  سے تعبیر ہوتا ہے جہاں  $q_1$ ، دائرہ  $q_1$  سے  $s_2$  کا ایک قطر ہے۔ ارتفاع اور سمت میں تنصیب کی خطائیں بھی معلوم کرو۔

اگر کوئی ستارہ  $s$  ہو جس کا قطبی فاصلہ اور ساعتی زاویہ  $q_1$  اور  $s_1$  ہیں اور اگر  $q_2$  دور بین کا قطب ہو جس کا محل قطبی فاصلہ  $n$  اور ساعتی زاویہ  $s_2$  سے اسی طرح تعین ہوتا ہے تو مثلث  $s_1 q_1 q_2$  میں

$$\text{جم } q_2 = \text{جم } q_1 + \text{جم } q_1 \text{ جب } s_1 - s_2$$

نیز یہ دیا گیا ہے کہ  $q_2 = q_1 - m$ ، اس لیے

$$\text{جم } (q_1 - m) = \text{جم } q_1 + \text{جم } q_1 \text{ جب } s_1 - s_2$$

یا چھوٹی مقداروں  $m$  اور  $n$  کے مربع اور اسلی قوتیں نظر انداز کرنے سے

$$m = \text{جم } (s_1 - s_2)$$

$$n = \text{جم } (s_1 - s_2)$$

اسی طرح

اس لیے سوال میں مندرجہ عمل درست ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ کا قطر

لہ کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ایک اُستوائی دور بین کا میل کا محور قطبی محور کے ساتھ زاویہ

$$90^\circ + \theta$$

ایک ستارہ کی جانب جو نصف النہار میں اور خط اُستوا پر ہے لگائی گئی ہے اور

خوردہ پیماسٹ کا ٹمکینی تار اس طرح بٹھا یا گیا ہے کہ ستارہ اُس سے

دور تا نظر آتا ہے جبکہ دور بین اُستوائی گھڑی کے ذریعہ نہ چلتی ہو۔ پھر دور بین کو میل ضد پر کے ایک ستارہ کی جانب جو خود بھی نصف النہار میں یا اس کے قریب ہے لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ستارہ ممکنہ تار سے زاویہ - لا (قط ضد - ا) + ماس ضد پر میدان کو عبور کرے گا۔ [Sheepshanks Exhibition, 1900]

فرض کرو کہ سموات کا قطب ق ہے، (وہ نقطہ جس کی جانب میل کا محور ہے اور میں ایک ستارہ ہے جس کا میل ضد ہے۔ تب

$$ا ق = ۹۰ + لا ، اس = ۹۰ + ما اور ق م = ۹۰ - ضد$$

اگر زاویہ (اس ق) ق سے تعبیر ہو تو

$$جم ق = - جب لا + جب ما جب ضد$$

جم ما جم ضد

یا تقریباً  $۹۰ - ق = - لا قط ضد + ماس ضد$

ستارہ میدان کو نصف النہار کے عمود وار سمت میں عبور کرے گا۔

اس لیے  $۹۰ - ق$  وہ زاویہ ہے جو اُس کا راستہ (اس کے ساتھ بنا تا نظر آئے گا جہاں اس آکہ میں ثابت ہے - خط اُستوا پر حاصل ہوگا

$$۹۰ - ق = - لا$$

اس لیے  $ق - ق = - لا (قط ضد - ا) + ماس ضد$

مثال ۳۔ ایک اُستوائی دور بین جس کا محور ظاہری قطب کی جانب قائم کیا گیا ہے ایک ستارہ کی جانب لگائی گئی ہے جو نصف النہار سے بہت قریب ہے۔ اگر دور بین ستارہ کا تعاقب صحیح طور پر کرے تو ثابت کرو کہ اُستوائی گھڑی کی شرح نسبت

۱۔ ک مم لہ مس ی : ۱

میں گھٹی ہوئی ہونی چاہئے جہاں کہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے۔

[ Math. Trip.]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے، اس سر اور کسی ساعتی زاویہ میں

ایک ستارہ کا محل میں ہے۔ فرض کرو انعطاف سے متاثر قطب اور ستارہ کے محل قق اور لیس ہیں۔ تب قق = ک مم لہ اور لیس میں = ک سس ی چہاں ی ستارہ کا فاصلہ راس ہے۔

اگر میں زاویہ سراق میں ہو یعنی میں کا خطا ہری ساعتی زاویہ تو مثلث سراق میں پر دفعہ (۴۲) کے تفرقی ضابطے لگانے سے

$$\text{مفس} = \text{میں} - \text{س} = \text{مفلہ جب میں سس منہ} + \text{مفی جب میں جم لہ}$$

$$\text{یا} \quad \text{س} - \text{س} = \text{ک} \{ \text{مم لہ سس منہ} - \text{جم ی جم منہ} \} \text{ جب میں}$$

اس لیے

$$\frac{\text{فزیں}}{\text{فزیں}} - \frac{\text{فزیں}}{\text{فزیں}} = \text{ک} \{ \text{مم لہ سس منہ} - \text{جم ی جم منہ} \} \text{ جب میں فزیں}$$

$$- \text{ک} \{ \text{جم لہ جم ی} \} \text{ جب میں فزیں}$$

نصف النہار پر س = ۰ اور منہ = لہ۔ ی اس لیے اس صورت میں

$$\frac{\text{فزیں}}{\text{فزیں}} - \frac{\text{فزیں}}{\text{فزیں}} = \text{ک مم لہ} \{ \text{سس منہ} - \text{جم ی جم منہ} \} \text{ جب میں فزیں}$$

$$= \text{ک مم لہ} \text{ جب (لہ ی) جم ی جب لہ فزیں}$$

$$= \text{ک مم لہ سس ی فزیں}$$

$$\text{اس لیے} \quad \frac{\text{فزیں}}{\text{فزیں}} = \{ \text{ک مم لہ سس ی} \} \text{ فزیں}$$

مثال ۵۔ ایک دوہین کو ایک استادہ پر اس طرح چڑھایا گیا ہے (۴۸۶) کہ وہ ارتفاع اور سمت میں آزادانہ حرکت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ اسے استوائی



زاویہ میں اس طرح گھمایا گیا ہے کہ شمال جنوبی تار ستارہ ب میں سے گزرتا ہے۔ اگر  
 اَب کو ب تک اس طرح خارج کیا جائے کہ اَب = اَج تو ب، چلیپائی  
 تاروں کا محل ہوگا اور فاصلہ ب ب (= ما) میل کا پیمائش کردہ فرق ہوگا۔  
 اس لیے

ما = ب ب = ا ج - ا ب  
 یا اگر مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں کو حروف ا، ب، ج، د،  
 ب، ج سے تعبیر کیا جائے تو

ما = ب - ج ..... (۱)  
 مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں اور مثلث ا ب ج کے  
 ضلعوں اور زاویوں کے درمیان جو فرق ہیں وہ صرف رتبہ لہ کی مقدار ہیں  
 اور چونکہ ب ج دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اس لیے فرا =۔۔۔ نیز  
 فرب =۔۔۔ لہ جم ا ج

اور فرج =۔۔۔ ا ج لہ جب ا ج جب ب  
 اگر ہم زاویہ ا (ا س کو س سے) ج (ا س کو س سے) اور ب (ا س  
 کو س سے) تعبیر کریں تو  
 فرا =۔۔۔

فرب =۔۔۔ لہ جم (س - س)  
 فرج =۔۔۔ لہ جب (س - س) جب ب  
 نیز عام صورت میں (دیکھو دفعہ ۴)

فرج = جم ب فرا + جم ا فرب + لہ جب ا جب ب فرج  
 اس میں فرا، فرب، فرج کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے  
 فرج =۔۔۔ لہ جم ا جم (س - س) - لہ جب ا جب (س - س)  
 (۱) سے حاصل ہوتا ہے

ما = ب - ج + فرب - فرج  
 ایلے ما = ب - ج + لہ جب ا جب (س - س) - لہ (ا - جم لہ) جم (س - س)

$$= ب - ج + ۲ لہ جب \frac{۱}{۴} (ج ب) \{ س - \frac{۱}{۴} (س + س_۱) \}$$

اگر ب اور ج کے میل علی الترتیب ضمہ ۱ اور ضمہ ۲ ہوں تو

$$ب - ج = ضمہ ۱ - ضمہ ۲$$

اور اس لیے

$$ما = ضمہ ۱ - ضمہ ۲ لہ (ج ب) \frac{۱}{۴} (س - س_۱) \{ س - \frac{۱}{۴} (س + س_۱) \}$$

اگر ہم لکھیں لا = لہ جب س اور ما = لہ جم س تو نصف النهار سے (کا فاصلہ لا ہے اور اس کی جانب لہ کا ظل نصف النهار پر ما ہے۔ پس

$$۲ جب \frac{۱}{۴} (س - س_۱) (جم س) \frac{۱}{۴} (س + س_۱) لا - ۲ جب \frac{۱}{۴} (س - س_۱) (ج ب) \frac{۱}{۴} (س + س_۱)$$

$$+ (س_۱) ما = (ضمہ ۱ - ضمہ ۲) \dots (۲)$$

اسے لکھا جاسکتا ہے

$$(ج ب س - ج ب س_۱) لا + (جم س - جم س_۱) ما = (ضمہ ۱ - ضمہ ۲)$$

..... (۳)

ستاروں کے دوسرے زوج پر مشابہ مشاہدوں سے اسی شکل کی ایک دوسری مساوات ملے گی اور ان دو مساواتوں سے لا اور ما معلوم ہو سکیں گے۔

لا کی بہترین قیمت حاصل ہوگی اگر ہم (۲) یا (۳) میں اس کے سر کو حتی الامکان بڑا بنائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ لا کا سرا علم ہو گا جبکہ ساعتی زاویے ۹۰° اور ۲۷۰° ہوں یعنی دونوں ستارے شش ساعتی دائرے پر واقع ہونے چاہئیں۔ اس صورت میں

$$۲ لا = ما - (ضمہ ۱ - ضمہ ۲)$$

ما معلوم کرنے کے لیے موافق ترین حالات پیدا ہوں گے اگر ہم س حتی زاویوں کو ۰° اور ۱۸۰° بنائیں چنانچہ ایسی صورت میں

$$۲ ما = ما - (ضمہ ۱ - ضمہ ۲)$$

اس صورت میں دونوں ستارے نصف النہار پر ہونے چاہئیں۔  
**مثال ۸**۔ شمالی عرض بلد لہ میں موقوفہ ایک استوائی دور بین استوائی گھڑی کے ذریعہ صحیح کو کسی شرح پر چل رہی ہے، اس کا قطعی محور ٹھیک ارتفاع پر ہے لیکن ایک انتصابی مستوی میں نصف النہار کے مستوی کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ عہ بناتا ہے۔ اس دور بین کو جنوبی میل ضہ کے ایک ستارے کی جانب لگایا گیا ہے۔ یہ ستارہ میدان نظر کے وسط میں ہوتا ہے جبکہ وہ نصف النہار کو عبور کر رہا ہو۔ انعطاف کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ ستارہ میدان نظر میں اس وقت تک رہے گا جب تک کہ وہ افق کے اوپر ہو بشرطیکہ میدان کا زاویہ نصف قطر اقط ضہ {جم لہ۔ جب ضہ جب (لہ + ضہ)}<sup>۲</sup>

[Math. Trip. 1.]

سے بڑا ہو۔  
**مثال ۹**۔ اگر دائرہ نصف النہار میں میل کا تار ٹھیک افقی ہونے کی بجائے افق سے زاویہ ۹۰۔ ع بنائے اور اگر اصلی میل ضہ کے ایک ستارہ کا مشاہدہ کروہ میل ضہ ہو اور یہ ستارہ نصف النہار سے قریب ساعتی زاویہ ت میں ہو تو ثابت کرو کہ

مس ضہ = مس ضہ جم ت + قط ضہ جب ت مس ع  
**مثال ۱۰**۔ پچھلی مثال کے نتیجہ سے ثابت کرو کہ اگر قطب تارہ جس کا اصلی میل ضہ ہے میل ضہ اور ساعتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی ایک جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو اور میل ضہ اور ساعتی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی دوسری جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو تو چھوٹا میلان ع مساوات ذیل سے معلوم کیا جاسکتا ہے:-

$$\text{مس ع} = \frac{\text{مس ضہ جم ت} - \text{مس ضہ جب ت}}{\text{قط ضہ جب ت} + \text{قط ضہ جب ت}}$$

**مثال ۱۱**۔ اگر دائرہ نصف النہار سے ایک ستارہ کا اسی فاصلہ مشاہدہ کیا جائے تو ثابت کرو کہ سمت کی خطا کا اثر اس راسی فاصلہ پر چھوٹا ہو



۱۲۔ اُجم فہ جب ی قط (فہ - ی) جب ا  
جہاں السمیت کی خطا، ا عرض بلد فہ، اور راسی فاصلہ ی ہے۔

[Coll. Exam 1903]

فرض کرو کہ آلہ کے السمیت سے متغیر شدہ ظاہری راسی فاصلہ ی + لا ہے

تو

جب (فہ - ی) = جم (ی + لا) جب فہ - جب (ی + لا) جم فہ جم ا  
اس لیے

لا جم (فہ - ی) = ۱۲۔ اُجم فہ جب ی جم فہ جب ا  
مثال ۱۲۔ چاند کے چکر دار کنارہ کے صعود مستقیم کو دائرہ مرور سے مشاہدہ  
کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس مشاہدہ کی تحویل میں صعود مستقیم میں چاند کی حرکت کیا  
اور نیم قطر میں اُس کے اضافہ کا جو اثر مشاہدہ کردہ تاروں کے اوسط سے مرکزی تار پر  
تحویل کرنے میں پڑتا ہے وہ مرکز پر کی معمولی تحویل کو حسب ذیل جزو ضربی سے  
ضرب دیکر بیان ہو سکتا ہے:

$$\frac{3600 + 6}{3600} \times \text{جب (چاند کا ارض مرکزی فاصلہ راس)} \times \text{قط (چاند کا ارض مرکزی میل)}$$

جہاں مشاہدہ کے لمحہ کے لیے چاند کے ص - م کے اضافہ کی شرح فی گھنٹہ  
وقت کے ثنائیوں میں ع ہے۔

مثال ۱۳۔ ثابت کرو کہ آلہ مرور راس کو اور افق کے جنوبی نقطہ کو  
صحیح طور پر دکھا سکتا ہے لیکن ان کے درمیان وہ غلط ہو سکتا ہے۔ اگر ایسی کسی  
دوربین کی خطائے توازی گری ج ہو تو راسی فاصلہ ۵ م کے ایک ستارہ کے  
مرور کے وقت میں خطا، ۰.۲۷۶ ج قم (۵ م + فہ ثنائی) وقت کے ہے جہاں  
مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد فہ ہے۔ کیا اس خطا کو مشاہدہ کردہ وقت میں جمع  
کرنا چاہئے یا اس میں سے تفریق کرنا چاہئے؟

[Coll. Exam 1898]

حسب دفعہ ۱۵۶ حاصل ہوتا ہے

جب ج + (جب فہ جب ب - جم فہ جب ب جب ک) جب فہ - جم ب جب ب جب ت جم ضہ



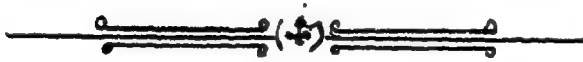
جب ضہ = جب سہ + طہ جب سہ جم سہ  
 جب (لہ - عہ) جم ضہ = جب سہ جم سہ + طہ جب سہ جم سہ (رہ ق جب سہ)  
 جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم سہ جم سہ + جب سہ (رہ ق جب سہ)  
 ثابت کرو کہ ان مساواتوں کے حل حسب ذیل ہیں

پہلا حل

سہ = عہ - لہ + ر ق ط ضہ + ق مس ضہ + طہ جم (لہ - عہ) مس ضہ  
 سہ = ضہ - طہ جب (لہ - عہ)

دوسرا حل

سہ = ۸۰ + عہ - لہ - ر ق ط ضہ - ق مس ضہ + طہ جم (لہ - عہ) مس ضہ  
 سہ = ۸۰ - ضہ + طہ جب (لہ - عہ)  
 نیز اس کی تشریح کرو کہ یہ ضابطے آلہ ارتفاع السمیت، استوائی دھریں  
 یا دائرہ نصف النہار پر کس طرح اطلاق پذیر ہیں۔



## جدولوں (۱) اور (۲) کی تشریح

(۷۹۰)

جدول (۱) میں مولف نے نیو کمب اور بل "The Astronomical Papers for the American Ephemeris" کا اتباع کیا ہے۔ نیم مجاور علم اُن لوکارنی قیمتوں کے متناظر طبعی اعداد ہیں جو نیو کمب اور بل نے دیے ہیں اور انہیں میلوں میں بیان کرنے میں مولف نے اس کتاب میں اختیار کردہ اکائیوں کے لحاظ سے ۸۰ و ۸۰ کو شمسی اختلاف منظر اور کلارک کی قیمت ۳۹۶۳۶۳ میل کو زمین کا استوائی نیم قطر تسلیم کیا ہے۔

جدول (۲) میں حسب ذیل چیزیں ملیں گی، عناصر کا ایک باہمی صحیح جٹ جو زاویائی نیم قطر پر منحصر ہیں (یہ زاویائی نیم قطر وہ ہیں جو آج کل بحری جہتوں میں استعمال کئے جاتے ہیں) نیو کمب اور بل کی قیمتیں، کلارک کا ارضی نیم قطر (۳۹۶۳۶۳ میل) شمسی اختلاف منظر ۸۰ و ۸۰ اور زمین کی اوسط کشاف ۵۶ و ۵۶ جس کو کارنو اور بل نے معلوم کیا ہے۔

جدول (۱۱)  
نظائری شمسی کے عناصر - ۱۹۰۹ء

سمت	سیارہ کا نام	ملا	ملا کا نیم محور	نیم محور	گردیدہ	کونسی دور		نیم محور	ملا کا نیم محور	سمت	سیارہ کا نام
						کونسی دور	اوسط شمسی				
♂	عطارد	♂	۰.۳۸۷۰۹۸۶	۳۵۴۰	۳۵۴۰	۰.۳۸۷	۸۷۹۹۹۲۶	۳۵۴۰	۰.۳۸۷۰۹۸۶	♂	عطارد
♀	زہرا	♀	۰.۷۲۳۳۳۱۵	۶۷۷۲	۶۷۷۲	۰.۷۲۳	۲۲۳۳۳۱۵	۶۷۷۲	۰.۷۲۳۳۳۱۵	♀	زہرا
♂	زمین	♂	۱.۰۰۰۰۰۰۰۰	۹۵۲۹	۹۵۲۹	۱.۰۰۰	۹۵۲۹۵۲۹	۹۵۲۹	۱.۰۰۰۰۰۰۰۰	♂	زمین
♂	مریخ	♂	۱.۵۲۳۶۸۵	۱۴۷۱۶	۱۴۷۱۶	۱.۵۲۳	۷۸۷۹۹۹۹	۱۴۷۱۶	۱.۵۲۳۶۸۵	♂	مریخ
♂	ستارہ نما	♂	۰.۳۸۷۰۹۸۶	۳۵۴۰	۳۵۴۰	۰.۳۸۷	۸۷۹۹۹۲۶	۳۵۴۰	۰.۳۸۷۰۹۸۶	♂	ستارہ نما
♂	مشتری	♂	۰.۷۲۳۳۳۱۵	۶۷۷۲	۶۷۷۲	۰.۷۲۳	۲۲۳۳۳۱۵	۶۷۷۲	۰.۷۲۳۳۳۱۵	♂	مشتری
♂	بُکس	♂	۱.۰۰۰۰۰۰۰۰	۹۵۲۹	۹۵۲۹	۱.۰۰۰	۹۵۲۹۵۲۹	۹۵۲۹	۱.۰۰۰۰۰۰۰۰	♂	بُکس
♂	پیرس	♂	۱.۵۲۳۶۸۵	۱۴۷۱۶	۱۴۷۱۶	۱.۵۲۳	۷۸۷۹۹۹۹	۱۴۷۱۶	۱.۵۲۳۶۸۵	♂	پیرس
♂	شیون	♂	۰.۳۸۷۰۹۸۶	۳۵۴۰	۳۵۴۰	۰.۳۸۷	۸۷۹۹۹۲۶	۳۵۴۰	۰.۳۸۷۰۹۸۶	♂	شیون

جدول (۲) نظم شمسی کے عناصر

ستارہ کا نام	امت	نوری گریڈ	استوائی نیم قطر		گہریت			اوسط گہریت		سطح بروج	ناقصیت	استوائی کلاسیک
			زاویہ	ریسل	$1 = \ominus$	$1 = \ominus$	$1 = \ominus$	$1 = \ominus$	$1 = \ominus$			
سورج	♂	۳۸	۶۱۸	۳۳۲۸۵۰	۱۰۹۵۲	۱۱۱	۳۲۹۳۹۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۲۰	۱۱۵	؟	۱۵%
عطارد	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
زہرا	♀	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
زمین	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
مریخ	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
مشتری	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
زحل	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
یورینس	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟
نیپچون	♂	۳۸	۳۳۲۸۵۰	۱۵۰۴	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰	۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۴۵۶	۰۰۰	؟	؟

اس فائنل جدول میں مذکور تمام عناصر کے لیے وہ زاویہ ہے جو قطب شمالی کے محور سے زمین کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ پر بنتا ہے۔  
 اس فائنل جدول کے ساتھ سورج کے خط استوا کے مساوی کلاسیک عناصر ہیں۔

# تہمت بالنحر

# اشارہ

## علم ہدیت کرّوی

حصہ دُوم

نوٹ : اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

احتجاب، چاند سے ستاروں کے، ۱۹۴  
احتجاب اور باز نمودگی کے نقطے، ۲۰۰

احتمالی خطا، ۸۸

اختلاف منظر، ۴۴  
چاند کے صعود و یقیم میں اختلاف منظر معلوم کرنیکی

اساسی مساوات، ۵۳

میل میں، ۵۴

دونوں کو سلسلوں میں بیان کرنا، ۵۹

چاند کا اختلاف منظری ہٹاؤ، ۶۰  
چاند کے میل میں اختلاف منظر جبکہ وہ نصف النہا

پر ہو، ۶۳

مشرقی کے قمروں سے، ۹۲



- اختلاف منظر، چاند کا اوسط استوائی، ۴۷  
 اڈمس کی معلوم کردہ قیمت، ۷۱  
 سورج کا مختلف طریقوں سے، ۸۱  
 ضلالت سے، ۹۰  
 یومی طریقہ سے بیرونی سیارہ کا، ۸۴  
 ستاروں کا سالانہ، ۱۱۷  
 ستاروں کے عرض بلد اور طول بلد میں، ۱۳۲  
 ستاروں کے میل اور صعود و مستقیم میں، ۱۳۸  
 دو متصلہ ستاروں کے فاصلہ میں، ۱۲۸  
 سالانہ کی پیمائش، ۱۳۵  
 زاویہ محل میں، ۱۲۸  
 اڈمس، جے سی، قمری اختلاف منظر کے لیے جملہ، ۷۱  
 ارض مرکزی، جرم سماوی کا ارض مرکزی مقام، ۲۴۰  
 شمس مرکزی محدودوں سے ماخوذ ارض مرکزی محدود، ۲۴۶  
 سیارہ کی ارض مرکزی حرکت، ۲۴۸  
 اساسی آلات، رصد گاہ کے، ۳۰۴  
 اساسی ضابطہ، مَرور کے مشاہدوں کی تحویل کے لیے، ۳۳۳  
 استوائی افقی اختلاف منظر، ۴۷  
 استوائی دھوپ گھڑی، ۲۲۲  
 استوائی دوربین، ۳۴۸  
 تقییمی آلہ کی ایک صورت، ۳۴۸  
 کی خط ہیں، ۳۴۸  
 استوائی گھڑی کا استعمال، ۳۴۹  
 سماوی عکاسی پر استعمال، ۳۵۸  
 افقی اختلاف منظر، ۴۶

افقی تار و دائرہ مرور میں ' ۳۳۰  
 اقتران ' ۲۳۹  
 آلات ' رصد گاہ کے ' اساسی مساوات ' ۳۰۴  
 البرہان کا اختلاف منظر ' ۱۲۰  
 السمیت ' دائرہ نصف النہار کی خطاؤں میں سے ایک ' ۳۳۸  
 الطائر کا اختلاف منظر ' ۱۲۰  
 المقنطرہ ' ۳۱۵  
 آلہ ارتفاع السمیت ' ۳۴۸  
 اندرونی تماس ' سیارہ کا ' سورج پر سے مرور کے وقت ' ۱۰۲  
 اوسط فاصلہ ' سیارہ کا ' ۲۴۱  
 مقام ' ستارہ کا ' ۳۳  
 کثافت ' زمین کی ' ۳۶۶  
 اول السمیت ' آلہ ' تعمیمی آلہ کی ایک صورت ' ۳۱۵  
 ایراس ' پنجمہ ' اختلاف منظر معلوم کرنے میں استعمال ' ۹۰  
 شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ' ۸۹  
 ایسنشن ' جزیرہ ' مریخ کے اختلاف منظر کی تحقیق ' ۸۴  
 سیر ڈیوڈ جبل کی ' ۸۴  
 براؤن ' چاند کی اختلاف منظری ناہمواری ' ۹۴  
 بیسل ' آلہ مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کا ضابطہ ' ۳۳۳  
 بیسل کے عنصر ' سورج گرہن کے لیے ' ۱۸۱  
 دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن محسوب کرنے میں  
 ان کا استعمال ' ۱۸۶  
 زبیل ' زمین کی اوسط کثافت پر ' ۳۶۵  
 پیارہ ' کی سطح سے انعطاف کے ذریعہ دائرہ مرور کی ہمواری کی  
 خطا معلوم کرنا ' ۳۳۷

پارہ، نیل کی تعین، میں اس کا استعمال، ۳۴۰  
 پیکر اور مارٹن کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار، ۳۱۶  
 پیکر، ضلالت پر، ۲  
 پیکرنگ، پروفیسر، ۹۳  
 پورا گرہن، چاند کا، ۱۵۲  
 سورج کا، ۱۷۵  
 تحول، ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقام پر، ۳۳۳  
 تعمیری آلہ، کے اصول، ۲۷۸  
 کے لیے اساسی مساواتیں، ۲۸۷  
 کے راست اور معکوس مسئلوں کا مقابلہ، ۲۹۵  
 کے دائروں ۱ اور ۲ کی مظہاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳  
 ق اور ر کی تعین، ۲۹۹  
 متعلقہ شکلیں، ۲۷۹، ۲۸۳  
 کے نظریہ پر مشتمل واحد مساوات، ۳۰۴  
 تفرقی ضابطے، ۳۰۹  
 تعمیری دائرہ مرور، ۳۱۳  
 دائرہ نصف النہار، آلہ اول سمت، اور المقنطر پر  
 استعمال، ۳۱۴  
 تقابل، ۲۴۰  
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲  
 تھامس، سیارہ اور سورج کے قرصوں کا ظاہری تماس  
 سیارہ کے مرور کے موقع پر، ۹۷  
 گرہنوں میں، ۱۴۸، ۱۶۸  
 توازی گری، ہیئت آلات کی، ۳۳۳  
 کی خطا، ۳۳۶

جدول 'قمری اختلاف منظر کی' ساعتی دائرہ میں '۶۱  
ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی' ۱۲۰  
شمسی نظام کے عناصر کی '۳۶۶'، ۳۶۷  
جبل 'سیریلوڈ'، مشتری کے قمروں کا مشاہدہ '۹۲  
شمسی اختلاف منظر جزیرہ ایفشن میں مریخ کے  
مشاہدوں سے '۸۴  
وکتوریا، سیافو، ایراس کے مشاہدوں سے '۸۹  
چاند گرہن، ۱۴۸  
کا خط استوار '۲۳۲  
کے اختلاف منظر کی اوسط قیمت '۷۰  
کی ہمتیں '۲۵۶  
کا زمین سے فاصلہ '۶۳  
سے ستاروں کے احتجاب '۱۹۴  
کی ہمتیں اور چمک '۲۵۶  
کا طلوع اور غروب '۲۱۶  
کی گردش '۲۳۲  
چاند گرہن، ۱۴۸  
اس کا حساب '۱۶۲  
وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے '۱۶۰  
جیائڈلر، المتغظر کا موجد '۳۱۵  
چمک، چاند اور سیاروں کی '۲۵۶  
تسالہ (غہ) کا اختلاف منظر '۱۲۰  
خفیف، ۲۴۱  
کا طول بلد، ۲۴۱  
خروج المکرز، سیارہ کے مدار کا، ۲۴۱

- خروج المکرزہ درجہ دار دائرہ کا، ۳۱۹  
 خط استواء، چاند کا، ۳۳۲  
 خطاء کی اعلیٰیت کا تفاعل، ۱۳۹  
 تقسیمی آلہ پرداروں کی مظہاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳  
 درجہ دار دائرہ میں خروج المکرزہ کی، ۳۱۹  
 درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی، ۳۲۲  
 درجہ بندی کی باقاعدہ خطائیں، ۳۲۳  
 ہمواری کی، ۳۳۷  
 توازی گری کی، ۳۳۳  
 السمیت کی، ۳۳۸  
 ہیئت گہڑی کی، ۳۳۸  
 خوردبین، درجہ دار دائروں کی قراءت میں استعمال، ۳۱۷  
 دائرہ، درجہ دار کی قراءت، ۳۱۶  
 خوردبین کا استعمال، دائرہ کی قراءت میں، ۳۱۷  
 قراءت کی مختلف خوردبینیں، ۳۲۵  
 درجہ دار دائرہ نصف النہار، ۳۱۳  
 دائرہ نصف النہار، ۳۱۳  
 کا عام نظریہ، ۳۰۷، ۳۱۳  
 تقسیمی آلہ کی ایک صورت، ۳۱۴  
 کی ساخت، ۳۲۸  
 میں توازی گری کی خطاء، ۳۳۳  
 میں ہمواری کی خطاء، ۳۳۷  
 میں السمیت کی خطاء، ۳۳۸  
 سے میل کا تعین، ۳۴۰  
 دبا جہ، اختلاف منظر، ۱۲۰

درجہ دار بڑا دائرہ، خوردبینوں سے قزاق، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۲۵  
 کا خروج المکرز، ۳۱۹  
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲  
 دلیل، عرض بلد کی، ۲۲۴  
 دہرا تارے، کی حرکت پر مسئلے، ۲۶۴  
 دھوپ گھڑی، ۲۲۱  
 دور، سیارہ اس کا، ۱۶۹  
 میں کا، ۱۷۰  
 دی لیل، زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر  
 معلوم کرنے کا طریقہ، ۱۱۱  
 ڈیلینی، چاند کی اختلاف منظری تاہمواری سے شمسی  
 اختلاف منظر، ۹۴  
 راس، زمین کے راستہ کا، ۴  
 رامبو، استوائی دوربین پر، ۳۵۰  
 رسل، ایچ۔ ای سیارہ ایراس کی حرکت، ۹۴  
 رصد گاہ، کے اساسی آلات، ۳۰۴  
 رویہ، ضلالت پر، ۲  
 زحل، کے حلقے، ۲۷۳  
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 زمین، اوسط کثافت، ۳۶۵  
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
 زہرہ، روشن ترین، ۲۵۸  
 کا احتجاب، ۲۰۳  
 کی میتیں، ۲۶۹  
 کا مرور، ۹۶

کے عنصر، ۳۶۷، ۳۶۷  
 زیر شمسی نقطہ، سمت کے طریقہ میں، ۲۳۵  
 زلیگ، شمس پیا پر، ۸۶  
 زیر میل، ۲۲۳ (دیکھو دھوپ گھڑی)  
 سالانہ اختلاف منظر، ستاروں کا، ۱۱۸  
 سالانہ ضلالت، ۱۰  
 سایہ، زمین کا، ۱۴۸  
 ستارے، ثابت، کا احتجاب، ۱۹۴  
 کا اختلاف منظر، ۱۳۵  
 دائرہ نصف النہار سے مقاموں کا تعین، ۳۴۰  
 سراس، دور، ۱۸ سال ۱۱ دن کا، ۱۶۹  
 سماک ریح، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 سمپسن، پروفیسر آر۔ اے، مشتری کے قمروں پر، ۹۳  
 سمت، سمتدر میں جہاز کے مقام کو معلوم کرنے کا طریقہ، ۲۳۴  
 سمتری خطوط، ۲۳۵  
 کا سطحی خط، ۲۳۶  
 سورج، کے گرہن، ۱۶۸  
 کا طلوع و غروب، ۲۱۳  
 ضلالت سے اختلاف منظر، ۹۰  
 مشتری کے قمروں سے اختلاف منظر، ۹۲  
 زہرہ کے مَرور سے اختلاف منظر، ۹۷، ۱۰۸  
 کے عنصر، ۳۶۷  
 کی سطح پر محسوس، ۲۲۷  
 سورج گرہن، ۱۶۸  
 کسی مقام پر اس کا حساب، ۱۸۶

سورج گرہن کے لیے میسل کے عناصر ۱۸۱

سیارہ کی چمک ۲۵۶

کے عنصر ۲۴۰

کی ارض مرکزی حرکت ۲۴۸

کا مدار، مشاہدہ سے ۲۵۷

کا اختلاف منظر ۸۹

کی ہیئتیں ۲۵۶

کے مدار پر مقیم نقطے ۲۵۰

کے مرور ۹۶

سیاروی ضلالت ۲۸

سیفو، بنجیم، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ۸۹

شعری، کا اختلاف منظر ۱۲۰

شفق ۲۱۸

شمس پیماس کا اصول ۸۵

شمس مرکزی، سیارہ کا مقام ۲۴۶

محد، ارض مرکزی محدودوں سے ملحقہ ۳۴۶

سیارہ کے عرض بلد اور طول بلد ۳۴۳

شمس نگاری محدود ۲۲۷

شمسی، گرہن ۱۶۸

گرہن کا ابتدائی نظریہ ۱۷۲

اختلاف منظر، ضلالت سے ۹۰

زمین کی کمیت سے ۹۳

مشتري کے قمروں سے ۹۲

ص۔ م۔ اور نیل میں ۷۸

نظام کی حدود میں ۳۶۶، ۳۶۷



صعودی عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰

ضابطے، قیمتی آلہ کے لیے اساسی، ۲۸۷

ضلالت، ۱

کی مختلف قسمیں، ۸

سالانہ، ۱۰

سالانہ کی ہندسی تعبیر، ۱۶

یومی، ۲۷

سیاروی، ۲۸

صعود مستقیم اور میل میں، ۱۰

طول بلد اور عرض بلد میں، ۱۴

کامستقل، ۲۰

کے مستقل کی تعیین، ۲۱

طالع، جرم سماوی کا، ۲۰۴

سورج کا، ۲۱۳

ظاہری مقام، ستارہ کا، ۳۳

ظل محض، چاند گرہن میں، ۱۴۹

سورج گرہن میں، ۱۷۱

ظل مشوب، قمری، ۱۵۵

شمسی، ۱۷۰

ظنی خطا، ۸۸

عرض بلد کی دلیل، ۲۴۴

عطارد کی حرکتیں، ۲۵۶

کی گردش، ۲۷۲

سورج پر سے مرور، ۹۹

کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷

- عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰  
 چاند اور سورج کی قریب ترین رسائی، ۱۷۶  
 عنصر، سیاروی مدار کے چھ عنصر، ۲۴۱  
 کی جدولیں، ۳۶۶، ۳۶۷  
 غلبہ کوئی خط، دائرہ نصف النہار میں، ۳۱۷  
 عیوق، کا اختلاف منظر، ۱۲۰  
 فاصلہ، چاند کا، ۷۱  
 سورج کا، ۷۸  
 ستاروں کا، ۱۲۰  
 فصلی چاند، ۲۰۷  
 قرطبہ منطقہ، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 قطب تبارہ، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 قطر، شمسی نظام میں اصلی اور ظاہری، ۳۶۷  
 قمریہ، دور، ۱۶۹  
 قمر، مشتری کے، ۹۲  
 قنطوری (ع) کا اختلاف منظر، ۱۲۰  
 کارلو، زمین کی اوسط کثافت، ۳۶۵  
 کرہ ہوائی کا اثر چاند گرہنوں پر، ۱۵۰  
 کلارک، کرنل، زمین کے ابعاد، ۹۱  
 کلب اصغر، اختلاف منظر، ۱۲۰  
 کمترین مربعوں کا طریقہ، ۱۴۱  
 کوکسن، مسٹر برائن، مشتری کے قمروں پر، ۹۲  
 کوویل، بی۔ ایچ، چاند کی اختلاف منظری ناہمواری، ۹۴  
 کینیسی کے کلنے، ۲۳۲  
 گاس، مداروں کا تعین، ۲۴۴

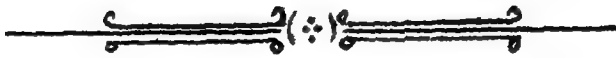
گرہن سورج کا ۱۶۸  
 چاند کا ۱۳۸  
 مشتری کے قمروں کے ۹۲  
 گرہن کے حدود قمری ۱۵۶  
 شمسی ۱۷۸  
 گردش چاند کی ۲۳۴  
 سورج کی ۲۲۷  
 گروم برج اختلاف منظر ۱۲۰  
 لالاندہ ۲۱۱۸، اختلاف منظر ۱۲۰  
 لیکس، درجہ دار دائرہ پر باریک منقسم خطوط کا نام ۳۱۷  
 لگراج، چاند سے ستاروں کے احتجاب ۱۹۵  
 مارٹن اور نیپٹر کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار ۲۴۱  
 محد تقیمی آلہ کی قرار توں کی رقوم میں ۲۵۴  
 مہور سورج کا ۲۲۷  
 چاند کا ۲۳۲  
 مدار سیارہ کا مشاہدہ سے ۲۴۱  
 سیاروی مدار میں مقیم نقطے ۲۵۰  
 مربع، کترین کا طریقہ ۱۴۱  
 مربع کے عنصر ۳۶۶، ۳۶۷  
 مشتری کے توابع ۹۲  
 کی اقتراتی مدت ۲۵۶  
 کے عنصر ۳۶۶، ۳۶۷  
 منہاری خطا، تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی ۲۹۸  
 منکوس شغل، تقیمی آلہ کی مساواتوں کی ۲۹۰  
 مقیم نقطے سیارہ کے مدار پر ۲۵۰

مقدار، چاند گرہن کی ۱۵۲  
مہین، دور، ۱۷۰ کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کے لیے ۳۳۳  
میر کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کے لیے ۳۳۳

میزان، فصلی چاند کے سلسلہ میں ۲۰۷  
میل، ۲۲۲ (دیکھو دھوپ گھڑی)  
میل، ۲۲۲ (دیکھو دھوپ گھڑی)

میلان، سیاروی مدار کا ۲۴۱  
نیچون، عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷  
نشر واقع، اختلاف منظر، ۱۲۰  
نصف النہاری تار دائرہ نصف النہاریں، ۳۲۹  
نور، رفتار، نیو کومب کی متعینہ، ۹۱  
ستاروں سے آنے میں وقت، ۱۲۰  
نیو کومب، شمسی اختلاف منظر، ۸۳، ۹۲  
سیاروں کی جدولیں، ۳۶۶  
وکتوریہ، نجمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں، ۸۹  
ہارورڈ کالج رصد گاہ، ۹۳  
ہل، ڈاکٹر۔ جی۔ سیاروی مداروں کے عنصر، ۳۶۵  
ہمواری، دائرہ مرور کی خطائے ۳۳۷  
ہنکس اے۔ آر، ۹۰  
ہیلسن کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے  
کے لیے، ۳۳۳  
ہیٹی آلات، ۳۱۶  
ہیلی، زہرہ کا مرور، ۱۱۱

ہفتیں، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۶  
 ہیئجمنس، اختلافات منظر، ۲  
 سینکے، زہرہ کے مدور پرکھٹ، ۸۳  
 یورینس، سیارہ شمس، غصہ، ۳۶۷



# اصطلاحات علم ہیئت

Aberration

A

ضلالت

Achernar

آخر النهر

Acrab

عقرب

Adara

عذرا

Aleor

الخوار

Alcyone

السیونی

Aldebaran

الدبران

Alderamin

الذراع الیمین

Algeiba

المنما

Algenib

المجنب الفرس

Algol

الغول

Algorab

الغراب

Alioth

اللیاتہ

Alkaid

القائد

Alkalurops

الکلوروس

Alkes

الکاس

Almak

العناق

Almuqantar

المقنطر

Alpharad

الفرد

Alphecca

الفك

Alpheratz

الفريز

Alphirk

الفريق

Alrai

الراي

Alruccabah

الركبة

Alshain

الشين

Altair

الطار

Altazimuth

الارتفاع والسمت

Altitude

الارتفاع

Analogy

تمثيل

Andromadae

مراة الملك

Angle of position

زاوية محل

Annual Aberration

سالانة ضلالت

Annual parallax

سالانة اختلاف منظر

Anomaly

بے قاعدگی

Antartic circle

دائرة قطب جنوبی

Antares

انتریس

Antila

ہوا لب

Antinole

ضد قطب

Antipodal

مخت قدامی

Apex

رأس

Aphelion

اوج

Apogee

بعید افقی

Apparent motion	حرکت ظاهری
Apse	الوج
Apus	طائر خورشید
Aquila	عقاب
Arctic circle	دایره قطب شمالی
Arcturus	ستاره کمان
Argo	المنقذ
Aries	الحمل
Art of Interpolation	هنر درج
Ascending node	نقطه صعود
Ascension (right)	صعود مستقیم
Asteroids	کوتکها
Asterope	انستروپ
Astrograph	فلک نگار
Astronomy	علم نجوم
Astronomical	النجومی
Atlas	الاطلس
Atmosphere	کره هوا
Atmospheric refraction	انحراف کره هوا
Auriga	حمل الاعنة
Autumn	تالیف
Autumnal Equinox	اعتدال تالیف
Axis	محور
Azimech	الاسمک
Azimuth	السمت



## B

Barometer

باریمیا

Baten Kaitos

بطن القیطوس

Bellatrix

بیلاگزکس

Benetnasch

بنات النعش

Betelgeuse

ابطالجوزا

Brightness

چمک

Bull's horn

قرن الشور

## C

Camelopardus

شراف

Cancer

سرطان

Canes Venatice

کلاب القید

Canopus

سہیل

Canis-magoria

کلب اکبر

Cape of Good Hope

راس امید

Capella

عیوق

Capericornus

جدی

Caph

نکف

Cardinal points

اساسی نقطے

Cassiopeia

ذات الکرسی

Castor

کیستہر

Celestial

سماوی

Celestial Horizon

افق سماوی

Celestial Sphere

کرہ سماوی

Celestial Latitude

عرض بلد سماوی

Celestial Longitude	طول بلد سماوی
Centauri	قنطورس
Cephei	قیفاؤس
Ceti	قیتوس
Cetus	قیطس
Chamaeleon	حیدبا
Chronometer	وقت پیم
Circinus	پرکار
Circuit	دورہ دور
Circular parts	دائری اجزاء
Circumpolar	حائل قطبی
Civil year	کاروباری سال
Clock star	گھڑی تارہ
Co-latitude	عرض التمام
Collimation	نوازی گری
Collimating telescope	نوازی گردوربین
Columba	حمامہ
Cohure	دائرہ
Coma-berenices	شعر بنیس
Comet	دمدار تارہ
Conformal	ہم شکل
Conformal Correspondence	ہم شکل تناظر
Conformal Representation	ہم شکل تقریر
Constant of Aberration	ضلاّت کا مستقل
Constellations	برج

Contact	تماس
Convolutions	لپیٹے
Co-ordinates	محدد
Corpuscular Theory	جسمیہ نظریہ
Cor Caroli	قلب چارلس
Cor Hydræ	قلب الحیہ
Cor Leonis	قلب اسد
Cor Scorpinnis	قلب عقرب
Cor Serpentis	قلب شجاع
Corona Australis	اکلیل جنوبی
Corona Borealis	اکلیل شمالی
Corvus	غراب
Crater	فم البرکان
Cross wire	چلیپائی تار
Cruz	صلیب
Culmination	متکبد
Current co-ordinates	روال محدود
Curvature	انحناء
Cusp	قرن
Cycle	دور
Cygni	دجاجہ
D	
Date Line	تاریخ خط
Day number	یومی اعداد
Declination	میل

Declination axis	مسیلی محور
Defective Limb	تار یک کنارہ
Deimos	دیوس
Delphinus	دلفین
Denebola	ذنب الاسد
Depression	پستی
Descending node	نزولی عقدہ
Desperation	انتشار
Differential Formulæ	تفرقی ضابطے
Diphada	ضفدع
Diurnal motion	یومی حرکت
Dorado	تیغ ماہی
Draco	فرس اصغر
Dubhe	دبہ
E	
Earth	زمین
Eccentricity	خروج المرکز
Eclipse	گرمہن
Ecliptic	طریق الشمس
Ecliptic Limits	گرمہن کے حدود
Electra	الکٹرا
Elements	عناصر
Elliptic motion	ناقصی حرکت
Ellipticity	ناقصیت
Elongation	ابتعاد

Enceladus	انقلا دوس
Enif	انف
Ephemeris	ایفیمیرس
Epoch	قرن، زمان
Equation of Time	وقت کی مساوات
Equation of the centre	مرکز کی مساوات
Equater	خط استوا
Equatorial Telescope	استوائی دوربین
Equatorial Sundial	استوائی دھوپ گھڑی
Equinilius	فرس اصغر
Equinoctial colure	دائرہ اعتدالین
Equinoctial points	اعتدالی نقطے
Equinox	اعتدال
Equinus	فرس اصغر
Eridanus	النہر
Eros	ایروس
Errai	الراعی
Error	خطا
Error of collimation	خطائے توازی گری
Etamin	التین
Evening star	شام کا تارہ
Excentric	خارج مرکز
Expose	عربان کرنا
Extrapolation	درائی اوراج
Eye piece	چشمہ

F

Field of view	میدان نظر
First point of arics	رأس المحصل
First quarter	پہلا ربع
Flora	فلورا
Focal circle	اسکی دائرہ
Focal distance	اسکی فاصلہ
Foculi's pendulum	فوکول کا رتاقص
Fom	فوم
Fonchant	فونچانت
Foranx (the furnace)	فرنیس
Fundamental instruments	اساسی آلات
Fundamental Formulae	اساسی غنائے

G

Gearing	گیرانی
Gemini (the twins)	توالمزج
Geminorum	توالمزج
Generalized instrument	تعمیمی آلہ
Glaucotrie	الارض مزتری
Glaucosy	الارضیات
Girdi	جیدی
Gnappa	غنیصا
Greatest great circle	موجہ دار دائرہ اعظم
Great circle	دائرہ اعظم

Grus	حصالہ
Gun-metal	توپ دہات
	H
Hamal	حمل
Hebe	ہیب
Heliocentric	شمس مرکزی
Heliograph	شمس نگار
Heliometer	شمس پیم
Hercules	ہرقلس
Homam	حام
Horary motions	ساعت واری حرکتیں
Horizon	افق
Horizontal parallax	افقی اختلاف منظر
Hour angle	ساعتی زاویہ
Hour circle	ساعتی زاوے
Hyades	ہیاڈیس
Iapetus	آپیتیس
Ideal	تصویری، کامل
Iklil	اکلیل
Inclination	میلان
Independent Day Numbers	غیرتابع یومی اعداد
Index Error	منظہاری خطا
Indus	اندوس
Inferior planets	سفلی سیارے
Integration by parts	یکمیل بالخصص

Internal contact	اندرونی تماس
Interplotion	بینی ادراج
Invariant	غیر متغیر
Inverses	مقلوبات
Inversion	انقلاب
Invert	مقلوب کرنا
Iris	ایرس
Izar	ازار
J	
Juno	جونو
Jupiter	مشتری
K	
Kaffaljidhma	کف الجذما
Kaitain	خیطین
Kaus Australis	توس جنوبی
Kaus Borealis	توس شمالی
Kelb al Rai	کلب الراعی
Kocab	کوکوب
L	
Lacerta (the lizard)	لاکرتا
Latitude	عرض بلد
Latus rectum	وتر خاص
Leap year	سال کبیسه
Leo (the lion)	اسد
Leonids	اسدی



Leo minor	اسد اصغر
Leporis	انخل
Lepus (the hare)	ارنب
Level	ہمواری
Libra	میزان
Light Equation	نوری مساوات
Light year	نوری سال
Limb (of the sun)	کنارہ (سورج کا)
Longitude	طول بلد
Loxodrome	سیادی المیلان
Lunation	قمریہ
Lunisolar-precession	قمر شمسی استقبال
Lupus (the woff)	سج (بیٹریا)
Lynse	فہد (سیاہ گوش)
Lyra (the lyre)	سلیاق
<b>M</b>	
Main	مایا، میہ
Major circle	بڑا دائرہ
Malus	مالوس
Markab	مرکب
Mars	مرنج
Mebsuta	مبسوط
Mechanism	میکانیت
Megrez	مغیرز
Menkalinan	منکالینن

Menkar	منخر
Mensa	مینرہ
Merak	مراق
Mercator's projection	مرکیٹری نطس
Mercury	عطارد
Meridian	نصف النہار
Meridian circle	دائرہ نصف النہار
Merope	میرولی
Mesarthim	مشارقم (زیرانی)
Micrometer	خوردہ پیم
Microscopium	خوردبینہ
Milkyway	کھکشاش
Mimas	میماس
Minor circle	صغیر دائرہ
Mintaka	منطقہ
Mira	میرا
Mirac	مراق
Mirfak	مرفق
Mirzam	مرزم
Mizar	مزر
Monoceros	گینڈا
Moon	چاند
Muphrid	مفرد
Musca (the fly)	کمسی

## N

Nadir	قدم
Nautical Almanac	بحری جہتري
Nebula	سحاب
Nekkar	نقار
Nole	شطب
Node	عقدہ
Norms	نارمہ
North Polar distance	شمال قطبی فاصلہ
Nutation	کبو

## O

Oberon	اوبی ران
Object glass	دھانہ
Obliquity	میلان
Observatory	رصد گاہ
Occultation	اجتباب
Octans	شمنہ
Okda	عقدہ
Opposition	تقابل
Optical	مناظری
Orbit	مدار
Ordinate	مُعین
Orionis	جبار
Osculating curve	لثمی منحنی

P

Parallactic angle	اختلاف منظری زاویہ
Parallax	اختلاف منظر
Parallel circles	متوازی دائرے
Pavo	طاووس
Pegasus	پر دار گھوڑا، فرس
Penumbra	نخل مشوب
Perigee	قریب ارضی
Perihelion	حقیض
Periodic time	مدت دوران
Persei, perscus	برسیاوش
Perspective projection	منظری تظلیل
Phakt	فاختہ
Phases	ہشتیں
Pheeda	فخذ
Phobos	فوبوس
Phoenix	فینیکس
Photographic plate	عکسی تختی
Photography	عکاسی
Photometric	ضیائی
Phurud	الفرد
Pictor	مصور
Pices	حوت
Pisces Australis	حوت جنوبی
Pleiades	شریا

Pleione	پلیونی
Polaris	قطب تارہ
Poles	قطب
Pollux	راس التوام
Position angle	زاویہ محل
Præsepe	خان النور
Precession	استقبال
Prima Giedi	راس الجدی
Prime vertical	اول السمیت
Procyon	شعر الشامیہ
Projection	ظل
Progression	تقدم
Proper motion	ذاتی حرکت
Pullus	پالس
Pupis	سنگان دیوسہ
pypxsi	کیپکس
Q	
Quadrantal triangle	ربعی مثلث
Quadrature	تربیع
Quarii	دلو
Quarter	ربع
R	
Range	سعت
Rasalsad	راس الاسد
Ras Algethi	راس الجاشی

Ras Albague	راس الحادوی
Rastaban	راس التبعان
Reading microscope	قاری خوردبین
Reappearance	باز نمودگی
Reduction	تحويل
Refraction	انعطاف
Rigel	رجل
Regression	رجعت
Regulus	قلب اسد
Residuals	تفلیات
Reticulum	شبکہ
Retrograde	رجعی
Retrogression	رجعت
Rhumb Line	مساوی المیلان
Right ascension	معود مستقیم
Rising of a heavenly body	طلوع جرم سماوی کا
Rotanev	روٹانینو
Rotation	گردش
Round number	بے کسر عدد
S	
Sadachbia	سعد الاخبیہ
Sadalmelik	سعد الملک
Sadal Suud	سعد السعود
Sagitta	مسیح
Sagittarius	قوس شیر انداز

Sapho	سیفو
Saros	قرن
Satellites	تابع، قمر
Saturn	زحل
Scheat	شیتہ
Schedar	صدر
Sculptor	بت گر
Season	موسم
Serpens	اعینہ
Setting	عددی قراءت
Sextans	سدسہ
Sheliak	شلیاق
Shretan	شرطان
Sidereal day	کوکبی یوم
Sidereal time	کوکبی وقت
Sidereal year	کوکبی سال
Sirius	شعری
Sirrah	سیرہ
Seides	تختیاں
Solar day	شمسی یوم
Solar eclipse	سورج گرہن
Solar system	نظام شمسی
Solstices	انقلاب
Solsticial colure	دائرہ انقلابین
Spherical triagnle	کروی مثلث

Spheroid	کرہ نما
Spica	سنبلا
Spider lines	خطوط عنکبوت
Spring	بہار
Stand	ایستادہ
Stars	ستارے
Stationary points	مقیم نقطے
Stereographic projection	تسطیحی اظہال
Style	مسیل
Sualocin	سوالوسین
Subsolar point	زیر شمسی نقطہ
Substyle	زیر مسیل
Sulaphat	سلفحاتہ
Summer	گرمی
Sun	سورج
Sundial	دھوپ گھڑی
Synodic period	اقترا فی مدت
T	
Tarazed	طائر الصيد
Taygeta	ٹیجیٹا
Telescopium	دور بینہ
Terrestrial date Line	ارضی تاریخ خط
The first point of Aries	رأس الحمل
The first point of Libra	رأس المیزان
Thuban	تعبان



Titan	طیطان
Total eclipse	کامل گرہن، پورا گرہن
Toveanus	ٹوکانہ
Traits	لکیریں
Transcendental Equation	علوی مساوات
Transformation	استحالہ
Transit	مرور
Transit circle	دائرہ مرور
Transit Instrument	آلہ مرور
Trigonometry	علم مثلث
Triangulum	مثلثہ
Triangulum Australe	مثلثہ جنوبی
Tropical year	
Twilight	شفق
U	
Umbra	ظل محض
Undulatory Theory	موجی نظریہ
Unukalhay	عنق الحیثہ
Uranus	یورینس
Ursa Major	دب اکبر
V	
Vastar	وسطار
Vega	نسر واقع
Vela	الزبان الشمالی شرع، بادبان

Venus		زہرہ / ناہید
Vernal Equinox		اعتدال ربیع
Vertex		راس
Vertical circle		انتصابی دائرہ
Volans		سمکہ طیارہ
Vulpecula		ثعلب
	W	
Wasat		وسط
Winter		سرما
	Y	
Yed		ید
	Z	
Zaurak		زورق
Zawijah		زادیہ
Zenith		راس
Zenith distance		راسی فاصلہ / فاصلہ راس
Zone		منطقہ
Zuben el Genubi		الزبان الجنوبی
Zuben el Hakrabi		الزبان العقربی
Zuben el Chamali		الزبان الشمالی